



5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

Documento: Registro de Preço - 000523/2026 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.067540/2026-63 **Ano Orçamento :** 2026
Modalidade: 05 - Pregão **Num. Licitação:** 90021
Data Início: 06/08/2026 **Data Fim:** 23/07/2027 **Data Geração:** 06/08/2026
Fornecedor: 29209847000162 - BELCHAIR COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELI

Extrato: 000579/2026 **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
CGCBEA	3	Unidade	1.020,0000	200,00	0,00	204.000,0000	0,0000	0,00	0,0000	200,00	1.020,0000	204.000,000

CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIOS DE BRAÇO

Cadeira executiva giratória composta por assento, encosto, apoios de braços, coluna a gás e base com rodízios.

BASE E RODÍZIOS

Base giratória com estrutura de cinco patas, medindo aproximadamente 65 cm de diâmetro, fabricada em resina de engenharia poliamida (nylon 6), reforçada com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Dotada de alojamento para rodízios com encaixe direto, dispensando o uso de buchas. Rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, providos de anel elástico em aço para fixação segura à base, evitando desprendimentos. Rodas unidas por eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon, permitindo deslizamento suave em diferentes tipos de piso.

ENCOSTO

Encosto tipo espaldar alta com largura entre 480mm e 520mm e altura entre 600mm e 800mm, estruturado internamente em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionada, com espessura mínima de 15 mm e porcas-garra embutidas de alta resistência mecânica, ou em chassi interno de polipropileno estrutural injetado, de elevada resistência mecânica e conformação anatômica. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média mínima de 60 mm e densidade entre 50 kg/m³ e 60 kg/m³. A fixação ao mecanismo deverá ocorrer por meio de suporte metálico em aço, com espessura mínima de 6,35 mm e largura mínima de 80 mm dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. O acabamento traseiro deverá possuir carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta.

Apoio lombar: O encosto deverá possuir apoio lombar integrado ou regulável com:

- Altura nominal de 100 mm;
- Profundidade entre 13 mm e 25 mm.

Movimentos do encosto

- Inclinação do encosto: mínimo de 0° a 15°;
- Ângulo entre assento e encosto: entre 90° e 105°.

ASSENTO

Largura do assento 480 mm, profundidade de 460 mm e altura regulável, no mínimo, entre 420 mm e 580 mm. Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m3. A parte inferior do assento deverá possuir carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. O assento deve possuir borda frontal arredondada com raio entre 40 mm e 120 mm.

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
CGSBEM	4 Unidade	702,0000	250,00	0,00	175.500,0000	0,0000	0,00	0,0000	250,00	702,0000 175.500,000
CADEIRA GIRATÓRIA PARA REUNIÃO, ESPALDAR MÉDIO, SEM APOIOS DE BRAÇO										
Cadeira giratória, espaldar médio, sem braços, composta por assento, encosto, mecanismo sincronizado entre assento e encosto, coluna de regulagem de altura a gás, base giratória de cinco patas e rodízios duplos.										
BASE E RODÍZIOS										
Base giratória com as seguintes características mínimas:										
Base giratória com estrutura de 05 (cinco) patas, com diâmetro mínimo de 650 mm, fabricada em poliamida (nylon 6) reforçada com fibra de vidro, proporcionando elevada resistência mecânica. Possui alojamento integrado para rodízios, dispensando o uso de buchas adaptadoras. Equipada com rodízios duplos com diâmetro mínimo de 50 mm, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro mínimo de 11 mm e sistema de fixação por anel elástico metálico, que possibilita fácil acoplamento e maior resistência, evitando o desprendimento dos rodízios da base. As rodas deverão possuir revestimento em nylon ou material equivalente, adequado para utilização em pisos frios e/ou carpetados.										
ENCOSTO										
Encosto tipo espaldar médio, com largura entre 440 mm e 520 mm e altura mínima de 400 mm, estruturado internamente em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionada, com espessura mínima de 15 mm e porcas-garra embutidas de alta resistência mecânica, ou em chassi interno de polipropileno estrutural injetado, de elevada resistência mecânica e conformação anatômica. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média mínima de 60 mm e densidade entre 50 kg/m³ e 60 kg/m³. A fixação ao mecanismo deverá ocorrer por meio de suporte metálico em aço, com espessura mínima de 6,35 mm e largura mínima de 80 mm dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. O acabamento traseiro deverá possuir carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta.										
Apoio lombar: O encosto deverá possuir apoio lombar integrado ou regulável com:										
-Altura nominal de 100 mm;										
- Profundidade entre 13 mm e 25 mm.										
Movimentos do encosto										
- Inclinação do encosto: mínimo de 0° a 15°;										
- Ângulo entre assento e encosto: entre 90° e 105°.										
ASSENTO										
Assento com largura de 480 mm, profundidade de 460 mm e altura regulável, no mínimo, entre 420 mm e 580 mm, estruturado internamente em compensado multilaminado prensado com espessura mínima de 15 mm, contendo porcas-garra metálicas embutidas. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média mínima de 60 mm e densidade entre 50 kg/m³ e 60 kg/m³. A parte inferior do assento deverá possuir carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. O assento deve possuir borda frontal arredondada com raio entre 40 mm e 120 mm.										
REVESTIMENTO										
O revestimento deverá ser fornecido em uma das seguintes opções, conforme definição da contratante no empenho: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3.										



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 07/08/2026

Time: 10:42

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 Quantidade	Saldo Valor Quantidade	Valor
MECANISMO Mecanismo com movimento sincronizado entre assento e encosto, contendo: Corpo em liga de alumínio injetado; Placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica; Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. O mecanismo deverá possuir regulagem de altura do assento por pistão a gás, sistema relax com travamento em múltiplas posições, sistema anti-impacto no retorno do encosto e movimento sincronizado entre assento e encosto na proporção aproximada de 2:1. Deverá contar ainda com regulagem de tensão da inclinação por meio de manípulo lateral e suporte do encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo, formando o conjunto de regulagens e proporcionando sistema anti-impacto que impeça o choque do encosto com o usuário no momento do desbloqueio. Os acionamentos deverão ser realizados por alavancas ou botões laterais de fácil acesso. A união entre assento, encosto e mecanismo deverá ocorrer por meio de parafusos com rosca métrica. Fixação da coluna ao mecanismo por encaixe tipo cone Morse ou sistema equivalente. CONFORMIDADE E GARANTIA O conjunto deve atender integralmente aos requisitos de ergonomia da NR17 e aos critérios dimensionais e de resistência da NBR 13.962/2018 (ou versão atualizada). Tolerância admitida de 5% nas medidas, desde que respeitados os limites das normas citadas. Prazo de garantia: 5 anos. Entrega com manual para regulagem dos mecanismos. A Cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.									
Total :		1.722,0000			379.500,0000	0,0000		0,0000	379.500,00

ITEM 3



CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO COM APOIOS DE BRAÇO MODELO: 91SY GIR

ENCOSTO: Encosto tipo espaldar alta com largura 480mm e altura 630mm, chassi interno de polipropileno estrutural injetado, de elevada resistência mecânica e conformação anatômica. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média de 60 mm e densidade 55 kg/m³. A fixação ao mecanismo ocorre por meio de suporte metálico em aço, com espessura de 6,35 mm e largura de 80 mm dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. O acabamento traseiro possui carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. Apoio lombar: O encosto possui apoio lombar integrado ou regulável com altura nominal de 100 mm. Profundidade entre 13 mm e 25 mm. Inclinação do encosto: mínimo de 0° a 15°; Ângulo entre assento e encosto: entre 90° e 105°.

ASSENTO: Largura do assento 490 mm, profundidade de 470 mm e altura regulável, entre 420 mm e 580 mm. Estrutura do assento chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 55 kg/m³. A parte inferior do assento possui carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. O assento possui borda frontal arredondada com raio entre 40 mm e 120 mm.

REVESTIMENTO: O revestimento fornecido em tecido 100% poliéster e ou material sintético semi couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³ com cor e revestimento a definir conforme o catálogo do fabricante.

APOIOS DE BRAÇO: Apoios de braço reguláveis, estrutura em termoplástico de engenharia de alta resistência mecânica, em formato tipo "T", na cor preta, com apoio anatômico. Apoio superior com superfície em poliuretano integral skin ou material equivalente. Regulagem de altura com curso de 100 mm e 08 posições de ajuste. Regulagem de afastamento lateral entre os apoios. Dimensões do apoio: Comprimento: 240 mm; Largura: 80 mm; Faixas dimensionais. Altura do apoia braço em relação ao assento: 200 a 250 mm. Distância interna dos apoia braço: 450 a 560 mm.

MECANISMO: Mecanismo com movimento sincronizado entre assento e encosto, corpo em liga de alumínio injetado. Placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. O mecanismo possui regulagem de altura do assento por pistão a gás, sistema relax com travamento em múltiplas posições, sistema anti-impacto no retorno do encosto e movimento sincronizado entre assento e encosto na proporção de 2:1. Regulagem de tensão da inclinação por meio de manípulo lateral e suporte do encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo, formando o conjunto de regulagens e proporcionando sistema antiimpacto que impeça o choque do encosto com o usuário no momento do desbloqueio. Os acionamentos realizados por alavancas ou botões laterais de fácil acesso. A união entre assento, encosto e mecanismo ocorre por meio de parafusos com rosca métrica. Fixação da coluna ao mecanismo por encaixe tipo cone Morse ou sistema equivalente.

Catálogo Técnico



BASE E RODÍZIOS: Base giratória com estrutura de cinco patas, medindo 65 cm de diâmetro, fabricada em resina de engenharia poliamida (nylon 6), reforçada com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Dotada de alojamento para rodízios com encaixe direto, dispensando o uso de buchas. Rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, providos de anel elástico em aço para fixação segura à base, evitando desprendimentos. Rodas unidas por eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon, permitindo deslizamento suave em diferentes tipos de piso.

ITEM 4



CADEIRA GIRATÓRIA PARA REUNIÃO, ESPALDAR MÉDIO, SEM APOIOS DE BRAÇO MODELO: 92SY GIR

ENCOSTO: Encosto espaldar médio, chassi interno de polipropileno estrutural injetado, de elevada resistência mecânica e conformação anatômica. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média de 60 mm e densidade 55 kg/m³. A fixação ao mecanismo ocorre por meio de suporte metálico em aço, com espessura de 6,35 mm e largura de 80 mm dotada de mecanismo deslizante em nylon tipo cremalheira para regulagem vertical, embutido internamente com acabamento em polipropileno blindando todo conjunto. O acabamento traseiro possui carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. Apoio lombar: O encosto possui apoio lombar integrado ou regulável com altura nominal de 100 mm. Profundidade entre 13 mm e 25 mm. Inclinação do encosto: mínimo de 0° a 15°; Ângulo entre assento e encosto: entre 90° e 105°.

ASSENTO: Assento estruturado internamente em compensado multilaminado prensado com espessura de 15 mm, contendo porcas-garra metálicas embutidas. Estofamento em espuma injetada moldada anatomicamente, com espessura média de 60 mm e densidade 55 kg/m³. A parte inferior do assento possui carenagem (contra capa) em polipropileno texturizado na cor preta. O assento possui borda frontal arredondada com raio entre 40 mm e 120 mm.

MECANISMO: Mecanismo com movimento sincronizado entre assento e encosto, corpo em liga de alumínio injetado. Placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica. Acabamento em pintura eletrostática epóxi pó na cor preta. O mecanismo possui regulagem de altura do assento por pistão a gás, sistema relax com travamento em múltiplas posições, sistema anti-impacto no retorno do encosto e movimento sincronizado entre assento e encosto na proporção de 2:1. Regulagem de tensão da inclinação por meio de manípulo lateral e suporte do encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo, formando o conjunto de regulagens e proporcionando sistema antiimpacto que impeça o choque do encosto com o usuário no momento do desbloqueio. Os acionamentos realizados por alavancas ou botões laterais de fácil acesso. A união entre assento, encosto e mecanismo ocorre por meio de parafusos com rosca métrica. Fixação da coluna ao mecanismo por encaixe tipo cone Morse ou sistema equivalente.

BASE E RODÍZIOS: Base giratória com estrutura de 05 (cinco) patas, com diâmetro de 650 mm, fabricada em poliamida (nylon 6) reforçada com fibra de vidro, proporcionando elevada resistência mecânica. Possui alojamento integrado para rodízios, dispensando o uso de buchas adaptadoras. Equipada com rodízios duplos com diâmetro de 50 mm, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm e sistema de fixação por anel elástico metálico, que possibilita fácil acoplamento e maior resistência, evitando o desprendimento dos rodízios da base. As rodas possuem revestimento em nylon, adequado para utilização em pisos frios e/ou carpetados.

REVESTIMENTO: O revestimento fornecido em tecido 100% poliéster e ou material sintético semi couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m³ com cor e revestimento a definir conforme o catálogo do fabricante.

MEDIDAS:

Encosto: largura 440 mm e altura de 420 mm.

Assento: largura de 490 mm, profundidade de 470 mm e altura regulável, entre 420 mm e 580 mm.



1010



877



1587



1232



776



1152



1148



780



871



1265



775



1018



1088



1192



868



1137



1335



789



1260



774



830



1013



1042



1200



1043



1354



1298



1158



1187



1099



1360



865



1041



1168



1314



778



870



873



799



844



807



878



864



1028



889



831



851



882



777



1669



781



888



1290



779



PEVECRON AUTO NEW RIVERA
CINZA COD:0101732699

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
CAMEL COD:0101732723

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
BRANCO COD:0101732779

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
MOZES COD:0101732724

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
CHUMBO COD:0101732709

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
CANELA COD:0101732724

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
AZUL COD:0101732744

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
TRAPE COD:0101732719

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
BATO COD:0101732714

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
MARROM COD:0101732759

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
PISTOIA COD:0101732739

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
MARFIM COD:0101732759

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
PRETO COD:0101732393

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
MARROM COD:0101732749

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
VERMELHO COD:0101732739

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
BEGE COD:0101732764

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
GRAFITE COD:0101732754

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
NATURAL COD:0101732774

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
BORDO COD:0101732789

PEVECRON AUTO NEW RIVERA
AREIA COD:0101732704