



## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

Data: 06/05/2025

Time: 10:54

## 5.5.99.03.31 Contratos ou Registros de um Processo de Compra

**Documento:** Registro de Preço - 000197/2025 **Situação:** Ativo **Processo:** 23081.037353/2025-74 **Ano Orçamento :** 2025  
**Modalidade:** 05 - Pregão **Num. Licitação:** 90025  
**Data Início:** 28/04/2025 **Data Fim:** 14/04/2026 **Data Geração:** 28/04/2025  
**Fornecedor:** 07875146000120 - SERRA MOBILE INDUSTRIA E COMERCIO LTDA - ME

**Extrato:** 000234/2025 **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
CFCBEM	1	Unidade	533,0000	150,00	0,00	79.950,0000	0,0000	0,00	0,0000	150,00	533,0000	79.950,0000
CADEIRA DE APROXIMAÇÃO ESTRUTURA EM 'S' COM APOIO PARA BRAÇO:												
Estrutura tipo 'S' em balanço confeccionado em tubo de aço redondo com 25,4 mm x 2 mm curvados pneumáticamente e soldados à plataforma em chapa 3 mm pelo sistema mig, com pintura eletrostática epóxi pó curada em estufa. A base S deve possuir 4 calços auto retidos fabricados em polipropileno que servem como sapatas.												
Encosto: largura 460 mm e altura 400mm. Estrutura em polipropileno reforçado com fibra de vidro e a superfície de contato com o usuário em tecido estrutural de base 100% poliéster sobreposto por uma espuma laminada de 20 mm de espessura e pelo tecido de revestimento, tencionado e fixado na moldura e parafusado à estrutura por 8 parafusos do tipo plástico com Ø5x16mm.												
Assento: largura de 485 mm e profundidade 465 mm. A altura do assento ao piso deve ser de 460 mm aproximadamente. Este conjunto deve ser fixado à estrutura em madeira laminada com 12 mm de espessura e espuma laminada com 50mm de espessura através de 4 parafusos ¼" x ¾".												
Os apoios de braço devem ser fabricados com polipropileno texturizado fixados à estrutura por parafusos para plástico em aço 1010/1020 com chapa fina a frio, conferindo um ótimo acabamento superficial, sendo os tubos de Ø1" com espessura de 2,25 mm na base S e 1,9 mm na base do assento. A estrutura deve receber tratamentos químicos de fosfatização e pintura epóxi pó.												
Medidas aproximadas (tolerância de 5% para menos, desde que em conformidade com a NBR 13.962/2018).												
Prazo de garantia: 5 anos.												
A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.												
CGCBEM	2	Unidade	639,9900	300,00	0,00	191.997,0000	0,0000	0,00	0,0000	300,00	639,9900	191.997,0000
CADEIRA EXECUTIVA GIRATÓRIA ESPALDAR MÉDIO COM APOIO PARA BRAÇOS:												
Constituída de assento, encosto, apoio para braço, coluna a gás e base com rodízio.												
Base com estrutura de cinco patas, com 65 cm de diâmetro, em resina de engenharia poliamida (nylon 6), com fibra de vidro, conferindo assim características de resistência mecânica, abrasão e produtos químicos. Alojamento para rodízios que dis pensam o uso de buchas, rodízios duplos com rodas de 50 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e resistência na base evitando a queda do mesmo. Rodas duplas, unidas através de eixo horizontal em aço trefilado, com acabamento em nylon que permite um deslizamento suave em qualquer piso.												
Encosto:												
Estrutura do encosto médio em chassi confeccionado em compensado prensado a quente com lâminas mescladas de madeira selecionadas compensada com 15 mm de espessura, porcas garras embutidas com alta resistência mecânica ou chassi interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica conformado												



## 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
<p>anatomicamente, provida de superfície estofada em espuma injetada de 60 mm de espessura média, densidade 50/60 kg/m3. Haste de ligação ao assento através de lâmina de aço com 80 mm de largura x 6,35 mm de espessura. Carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil</p> <p>Assento:</p> <p>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. Na parte inferior abaixo do assento carenagem em polipropileno texturizado preto que dispensam o uso de perfil.</p> <p>Revestimento nas opções: tecido 100% poliéster e ou material sintético semi-couro dublado com espuma laminada de 8 mm densidade de 28 kg/m3.</p> <p>Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio, e placa superior em chapa de aço estampada com vincos que dão maior resistência e mecânica, totalmente pintado pelo sistema epóxi pó preto, com resistência e curados em estufa. Mecanismo com movimento sincronizado de assento e encosto e com movimento relax, com os seguintes comandos: Regulagem de altura de 50 mm através de manopla lateral de fácil acesso. Bloqueio de movimento em várias posições anti-impacto. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento 2x1 respectivamente, através de botão lateral de fácil acesso. Ajuste de tensão através de manipulador lateral com sinalizador de tensão de acordo com o biotipo e peso do usuário. Suporte de encosto em chapa de aço fixada ao mecanismo para formar o conjunto de regulagens, criando assim sistema anti-impacto para o encosto que impede o choque do encosto com o usuário por ocasião do desbloqueio do mesmo. A ligação do assento ao encosto é feita através de parafusos com rosca métrica e arruelas de pressão e a coluna central através de cone Morse.</p> <p>Braços:</p> <p>Estrutura fabricada em corpo de engenharia termoplástica de alta resistência mecânica em forma de "T" na cor preta, apoio anatômico com medidas mínimas para o apoio de 240 mm de profundidade e 80 mm de largura com camada superficial em poliuretano integral-skin, regulável na altura no mínimo 03 posições e com os seguintes comandos: Ajuste de altura através de botão de 100 mm. Abertura lateral do apoio de braço.</p> <p>Medidas aproximadas (tolerância de 5% para menos, desde que em conformidade com a NBR 13.962/2018):</p> <p>Altura: 1000 mm</p> <p>Largura do assento: 480 mm</p> <p>Profundidade do assento: 460 mm</p> <p>Altura do Assento: 420/580 mm</p> <p>Largura do Encosto: 480/520 mm</p> <p>Altura do Encosto: 500 mm</p> <p>Prazo de garantia: 5 anos</p> <p>Entrega com manual para regulagem dos mecanismos.</p> <p>A cor e o revestimento do material deverão ser definidos na emissão do empenho.</p>									
Total :		1.172.9900			271.947.0000	0.0000		0.0000	271.947.00



**POLTRONA FIXA  
MODELO: 93 SKI**

**ASSENTO** – Internamente confeccionado em madeira compensada, prensada e multilaminada, em formato anatômico com 12mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 50mm de espessura e densidade de 55kg/m<sup>3</sup>, colada sobre a madeira, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com 3mm de espessura com bordas arredondadas. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para baixo para não obstruir a circulação sanguínea.

**ENCOSTO** - Internamente confeccionado polipropileno injetado com curvatura anatômica, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 50mm de espessura, densidade de 55kg/m<sup>3</sup>, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com 3mm de espessura com bordas arredondadas.

**BRAÇOS** – Formado por alma de aço estrutural em formato arredondado, revestido em poliuretano integral.

**ESTRUTURA** – Em tubo de aço, de seção circular, curvado em formato de “S”. Estrutura fixa contínua, confeccionada em aço tubular de 28” x 2,65mm de espessura. Para fixação do assento, chapa estampada SAE 1010/1020 medindo 160 x 200mm x 3mm de espessura, soldada a estrutura tubular. Equipada com sapatas de polipropileno deslizantes. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço com capa de proteção injetada em polipropileno.

**REVESTIMENTO:** Em tecido poliéster ou couro sintético. (cor a definir pelo cliente).

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

**MEDIDAS:** Encosto 460cm largura x 420mm altura.  
Assento 490mm largura x 465mm profundidade.  
Altura do chão ao assento: 460mm.



*TOK PLASTI-METAL LTDA.*



**POLTRONA GIRATÓRIA  
MODELO: 92SY GIR**

**Assento** – Internamente confeccionado em madeira compensada, prensada e multilaminada, em formato anatômico com 15mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 60mm de espessura e densidade de 55kg/m<sup>3</sup>, colada sobre a madeira, contra assento protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. Assento com borda frontal ligeiramente curvada para baixo para não obstruir a circulação sanguínea.

**Encosto** - Internamente confeccionado polipropileno injeto com nervuras centrais, estofado com espuma de poliuretano injetado moldada anatomicamente, indeformável, com 60mm de espessura, densidade de 55kg/m<sup>3</sup>, contra encosto protegido por capa de polipropileno injetado e texturizado com bordas arredondadas. Suporte do encosto confeccionado em chapa de aço 1010/1020, com mecanismo de regulagem de altura através de cremalheira automática em 12 posições, sistema que dispensa o uso de botão.

**Braços** – Estrutura em nylon injetado e texturizado. Fixação dos braços através de suporte de nylon injetado com fibra de vidro, parafusado ao assento e regulagem de abertura. Regulagem de altura através acionamento de botão localizado na lateral externa abaixo do apoio do braço, curso de regulagem de altura 105mm e 10 estágios de posicionamento. Regulagem de abertura de 50 mm acionado através de manopla, sem necessidade de ferramentas. Apoio do braço em poliuretano flexível internamente, proporcionado maior conforto e externamente em TPU material altamente resistente ao atrito.

**Coluna de Regulagem de Altura do Assento** - confeccionada em aço tubular SAE1010/1020, com tratamento pré-pintura de desengraxante, decapagem e fosfatização, revestida com capa telescópica em polipropileno copolímero injetado de dois elementos, com sistemas de fixação na parte superior e inferior. Montada com pistão a gás com ajuste para regulagem da altura em qualquer posição, em curso de 126mm, por meio de alavanca fixada a direita abaixo do assento.

**Sistema de Inclinação/Reclinação do Assento e Encosto** - confeccionado em chapa de aço fosfatizado com corpo em alumínio injetado e pintado com tinta pó-epóxi, com mecanismo para



*TOK PLASTI-METAL LTDA.*

regulagem de inclinação/reclinação e relax (livre flutuação), sincronizado entre o assento e o encosto relação de 2° no encosto e 1° no assento, com 5 bloqueios, por meio de alavanca única localizada a direita abaixo do assento, mecanismo com sistema anti-impacto impedindo o choque do encosto contra o usuário ao desbloquear o mesmo. Manípulo de tensão que regula a pressão da inclinação/reclinação do assento e encosto injetado em nylon de alta resistência.

**Base e rodízios** – Com cinco (05) patas injetadas em nylon, alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. O sistema de acoplamento da coluna central dá-se através de cone morse.com rodízios injetados em nylon de duplo giro tipo “H”, com 50mm de diâmetro, encaixados na base através de bucha injetadas em nylon.

**Revestimento:** Em tecido ou couro ecológico (cor e revestimento a definir pelo cliente).

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

Medidas: Encosto 480mm largura x 480mm altura  
Assento 490mm largura x 470mm profundidade  
Altura mínima do chão ao assento: 420mm





1010



877



1587



1232



776



1152



1148



780



871



1265



775



1018



1088



1192



866



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  
CAMEL COD:0101732729

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
CINZA COD:0101732699

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
BRANCO COD:0101732779

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
NOZES COD:0101732784

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
CANELA COD:0101732724

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
CHUMBO COD:0101732709

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
AZUL COD:0101732744

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
TRAPE COD:0101732719

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
MARROM COD:0101732769

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
PATO COD:0101732714

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
DITAMA COD:0101732734

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
MARFIM COD:0101732759

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
PRETO COD:0101732333

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  
CAFE COD:0101732832

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
GRAFITE COD:0101732754

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
NATURAL COD:0101732774

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
BURRO COD:0101732789

PEVECRON AUTO NEW RIVERA  
AREIA COD:0101732704