

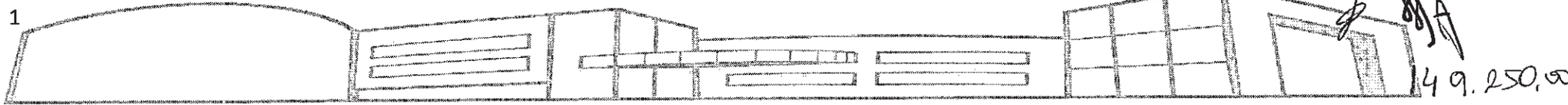


## PLANILHA COMPARATIVA DE PREÇOS

CUIABA/MT, 25 DE MAIO DE 2017.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD TOTAL	SUPRIDATAS MOVEIS	TECNOPLEX IND. COM. MOBILIÁRIO	CORS MOVEIS	LFC GOVERNO	ATA RP Nº009/2016/DP-MT	ATA RP Nº069/2016 MPF	ATA RP 16/2016/TJGO
			V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO	V. UNITÁRIO
01	<p><b>POLTRONA PRESIDENTE- GIRATÓRIA, ESPALDAR ALTO COM BRAÇOS E REGULAGEM DE ENCOSTO, EM COURO NATURAL PRETO.</b></p> <p><b>Dimensões referenciais:</b> Assento: 530 x 500 mm (l x p) Encosto: 550 x 470 mm (h x l)</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura em resina de poliéster reforçada por fibra de vidro. Almofada em espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com borda frontal arredondada .</p> <p><b>Revestimento conforme modelo solicitado - cor preto.</b> Capas intercambiáveis através de fechos de velcro sob o assento. Blindagem em ABS sob o assento para proteção dos mecanismos</p> <p><b>Encosto:</b> Espaldar alto, variando de 1050 a 1150 mm em função da regulagem de altura do assento. Estrutura em resina de poliéster reforçada por fibra de vidro. Almofada em espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com curvatura côncava no sentido horizontal e convexa no sentido vertical, na região renal de modo a possibilitar apoio a região renal e favorecer a distribuição de peso do tronco.</p>	150	R\$ 2.710,00	R\$ 3.007,00	R\$ 1.300,00	R\$ 1.200,00	R\$ 1.075,80	R\$ -----	R\$ 995,00

SGEL  
Fls. Nº 133

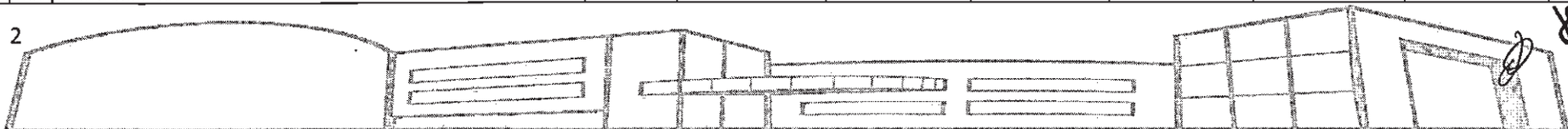


149.250,00



<p><b>Revestimento conforme modelo solicitado.</b> <b>COR PRETO.</b> Capas intercambiáveis através de fechos sob o encosto. Braço de união da base ao encosto em chapa de aço temperado com 4 mm de espessura e aprox. 80 mm de largura com revestimento em poliuretano integral. Mecanismos de Regulagens: Altura do assento regulável através de tubo selado de ar comprimido ou a gás. Mecanismo flutuante da inclinação do assento e encosto, com tensão regulável através de manípulo localizado sob o assento e, ainda, com possibilidade de travamento da inclinação através de sistema independente localizado sob o assento. Blindagem em ABS ou poliestireno sob o assento para proteção dos mecanismos.</p> <p><b>Braços:</b> Braços vazados, com estrutura interna de aço, totalmente revestidos por espuma integral de poliuretano, fixados na lateral do encosto e sob o assento.</p> <p><b>Base:</b> Base composta por tubo central em aço com movimento giratório por rolamento de esferas. Buchas autolubrificantes (devido ao seu baixo coeficiente de atrito facilita o giro e a regulagem de altura sem causar ruídos). Sistema protegido por blindagem cônica ou telescópica em polipropileno. Cinco pás de aço ABNT 1010/1020 com 1,9 mm de espessura, fixadas, através de solda interna, ao tubo central e perfis de proteção em polipropileno ; OU, nylon industrial com fibra de vidro ; OU, base em poliamida 6.0 e fibra de vidro. Rodízios com corpo em náilon natural injetado. Roldanas duplas com movimentos independentes fixados a um eixo horizontal produzido em aço ABNT 12L14, com diâmetro de aprox. 8 mm, disposto no corpo do rodízio.</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	---

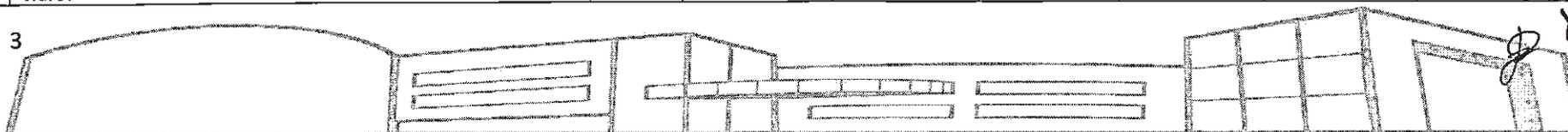
2





	<p>Eixo vertical produzido em aço ABNT 12L14 com diâmetro aprox. de 11 mm, fixado a base através de anel de pressão. Esse eixo vertical deverá garantir a verticalidade do rodízio e seu perfeito funcionamento.</p> <p><b>Componentes Metálicos:</b> Todos os componentes metálicos passam por tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes, também recebam o tratamento, provocando uma reação nos cristais superficiais do aço, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura eletrostática, em epóxi pó, com polimerização em estufa. <b>Cor alumínio polido ou cor preto</b></p> <p><b>Revestimento :</b> Com capas intercambiáveis em: Couro Natural - Cor PRETO</p> <p><b>Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</b></p>								
02	<p><b>CADEIRA OU POLTRONA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM BRAÇOS E ENCOSTO REGULÁVEIS</b></p> <p><b>Dimensões referenciais:</b> <b>Assento:</b> Largura: entre 420mm a 460mm Profundidade da superfície de assento: entre 400mm a 470mm <b>Encosto:</b> Largura: entre 400mm a 440mm Extensão vertical (altura) encosto: entre 430mm a 490mm</p> <p><b>Assento:</b> Estrutura em madeira compensada com mínimo 10 mm de espessura, moldada anatomicamente. Almofadas em espuma de poliuretano injetado no mínimo 40mm. Borda frontal arredondada OU, Estrutura do assento produzida em poliamida 6.6 (PA 6.6) reforçada com fibra de vidro.</p>	200	R\$ 1.253,00	R\$ 2.449,00	R\$ 700,00	R\$ 716,00	R\$ 1.224,90	R\$ 643,00	R\$ 544,00

3



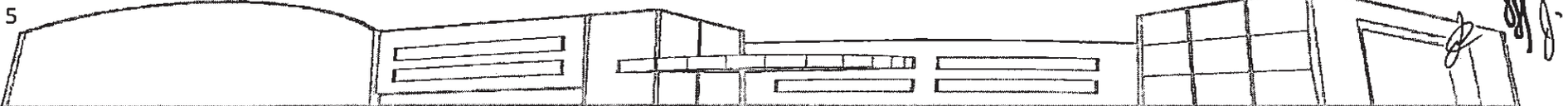


<p>Almofada em espuma de poliuretano injetada, Dimensões aproximadas da estrutura: 425 x 434mm. (l x p). Dimensões aproximadas da espuma: (418 a 427) x 436 mm (l x p).</p> <p><b>Encosto:</b> Estrutura em madeira compensada com no mínimo 7mm de espessura, moldada anatomicamente; OU, Em resina de poliéster reforçada por fibra de vidro. Almofadas em espuma de poliuretano injetado mínimo 40mm. Contra-encosto com capa de proteção em polipropileno ou poliamida 6.0. Suporte do encosto em tubo de aço de seção oval com 2 mm de espessura da parede, curvado em forma de "T", reforçado com "alma" de aço maciço na curva e sistema de fixação através de coxins flexíveis de borracha vulcanizada ou similar; e dobradiças de aço estampado, com capa protetora de poliestireno; OU, Haste do encosto em tubo de aço industrial oval de no mínimo 20x45mm, 1.5mm de espessura, encaixado em tubo 24x49mm de espessura mínima, que ligara o assento ao encosto por meio de uma chapa de aço com no mínimo 2mm de espessura dobrada em forma de dobradiça travada ao tubo por meio de pino metálico zincados, na parte interna da dobradiça deverá conter uma borracha flexível para absorver o impacto da inclinação do encosto. Na parte superior do tubo deverá ter uma ponteira de proteção em nylon para evitar o desgaste dos tubos, soldado a uma chapa de aço dobrada em forma de "C" travadas ao suporte do assento por meio de pinos metálicos zincados. Regulagem da altura acionado por botão de pressão. OU, Estrutura do encosto produzida em poliamida 6.6 (PA 6.6) reforçada com fibra de vidro. Almofada em espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente e com densidade controlada de, no mínimo, 54 kg/m³. O suporte do encosto, responsável por sua sustentação e união com o assento deve ser Produzido em poliamida 6.0</p>											
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---





<p>(PA 6), reforçada com fibra de vidro, com seção aproximada de 86 x 28 mm na região superior e, deverá receber blindagem produzida com elastômero com espessura de 12 mm, incluindo nervuras e sistema de fixação.</p> <p><b>Revestimento:</b> Em vinil microperfurado ou equivalente, COR PRETO</p> <p><b>Mecanismo de regulagem:</b> Altura do assento regulável através de tubo selado de ar comprimido. Encosto com livre flutuação da inclinação, com possibilidade de travamento mínimo em 3 (três) posições através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem da altura do apoio lombar em mínimo 04 (quatro) posições, acionável através de botão localizado no suporte do encosto ou apresentar regulagem de altura do encosto feito por sistema de cremalheira interna, e de fácil manuseio, em no mínimo 03 posições que permita regulagem com a pessoa sentada; Braços com altura regulável através de botão localizado em sua lateral em, no mínimo, 03 (três) posições; OU, Regulagem de altura do assento com curso total mínimo de 100 mm, acionável por manopla produzida em chapa de aço ABNT 1010 / 1020, com espessura mínima de 2 mm. Regulagem de altura do encosto em até 6 posições, com espaçamento máximo de 15 mm entre posições, e um curso total de 75 mm, no mínimo, acionável através de pressão em botão produzido em poliamida 6.0, com largura de 76 mm localizado no contra encosto. Regulagem de inclinação do encosto com livre flutuação e com possibilidade de fixação em até 03 posições. Amortecimento do encosto por absorção de impacto através do suporte que também permite o movimento lateral do usuário em rotações de até 3°. Braços com regulagem de altura em até 7 posições, com espaçamento de 10 mm entre os ajustes e curso total de 70 mm.</p>											<p>SGEL Fls. Nº 1328</p>
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----------------------------------



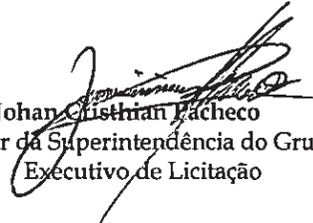


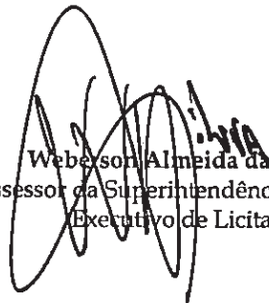
<p><b>Braços:</b> Braços em tubo de aço de seção oval com 2 mm de espessura da parede, reforçado com alma de aço maciço na curvatura, com apoio em espuma integral de poliuretano; <b>OU</b>, Através de uma lâmina de aço estampado de no mínimo 5mm de espessura e mínimo 55mm de largura . Braços reguláveis no sentido vertical e horizontal . Botão no suporte para regulagem da altura; <b>OU</b>, Suportes devem ser produzidos em poliamida 6.0 e fixados sob o assento, deve ter o desenho de L,e a superfície de apoio do usuário em poliuretano. Deve possuir regulagem da altura e de profundidade.</p> <p><b>Base:</b> Base composta por tubo central em aço com movimento giratório por rolamento de esferas. Buchas sinterizadas auto-lubrificantes em poliacetal . Sistema protegido por blindagem cônica em polipropileno. Cinco pás de aço ABNT 1010/1020 com no mínimo 1,9 mm de espessura, fixadas, através de solda interna, ao tubo central e perfis de proteção em polipropileno; <b>OU</b>, nylon industrial com fibra de vidro. Rodízios com corpo em náilon natural injetado (material de baixo coeficiente de atrito e alta resistência à abrasão). Roldanas duplas com movimentos independentes fixados a um eixo horizontal produzido em aço ABNT 12L14, com diâmetro de 8 mm, disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical produzido em aço ABNT 12L14 com diâmetro mínimo de 11 mm, fixado a base através de anel de pressão. Esse eixo vertical deverá garantir a verticalidade do rodízio e seu perfeito funcionamento; <b>OU</b>, Base Giratória produzida em poliamida 6.0 e fibra de vidro. Deverá possuir buchas cônicas que serão responsáveis pela interface com o cartucho que contém o cilindro a gás. Deverão ser produzidas em tubos estruturais de aço ABNT 1010 / 1020, com espessura mínima de 1 mm. Cinco rodízios duplos com corpo e roldanas injetados em</p>											
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---

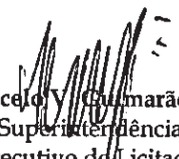


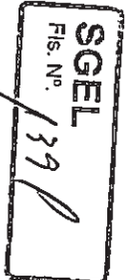


<p>poliamida (PA6) e poliuretano. As 2 roldanas devem ter movimento independente, e ser fixadas por eixo horizontal produzido em aço ABNT 12L14, com diâmetro de 8 mm. O eixo vertical deve ser produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural, com diâmetro mínimo de 11mm, fixado à base giratória através de anel de pressão. O eixo vertical deverá proteger a base da cadeira e garantir a verticalidade do rodízio montado. O tubo central deve ser composto de cilindro a gás, com nitrogênio ou ar comprimido,</p> <p><b>Componentes metálicos:</b> Todos os componentes metálicos deverão ter tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos também recebam o tratamento, provocando reação nos cristais superficiais do aço, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa com temperatura de 240°C e espessura final da película de proteção de 35 a 40 micra.</p> <p><b>Fixações:</b> Todas as fixações deverão ser através de parafusos e porcas-garra inseridas na madeira.</p> <p><b>Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</b></p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--

  
Johan Justinian Pacheco  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação

  
Weberson Almeida da Silva  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação

  
Marcelo V. Guimarães  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação



Cuiabá/MT, 25 de maio de 2017.



**Da:** Equipe de Cotação de Pesquisa de Preços  
**Para:** Superintendente do Grupo Executivo de Licitação

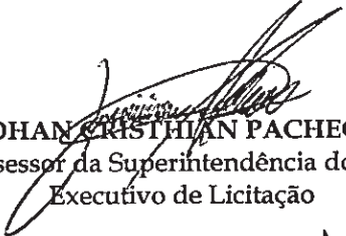
**Processo Adesão a Ata Registro de Preço**, Protocolo nº 015.462/2017, volume 0001, concernente a Aquisição de Mobiliário - Poltrona Giratória, para atender a Assembleia Legislativa do Estado do Mato Grosso, conforme Termo de Referência nº. 0068/2017.

### DESPACHO 0004

Trata-se do **Processo Adesão a Ata Registro de Preço**, Protocolo nº 015.462/2017, volume 0001, concernente a Aquisição de Mobiliário - Poltrona Giratória, para atender a Assembleia Legislativa do Estado do Mato Grosso, conforme Termo de Referência nº. 0068/2017, encaminhado pelo Superintendente do Grupo Executivo de Licitação, para realização de pesquisa e planilha comparativa de preço, conforme Resolução 020-2016 - TCE/MT.

Realizada ampla pesquisa, conforme a Resolução 020-2016 TCE/MT, informamos que foi encontrado 02 (duas) atas de registro de preços e 04 (quatro) orçamentos. Por conseguinte, restituímos os autos com a planilha comparativa de preço para conhecimento e deliberação pertinente.

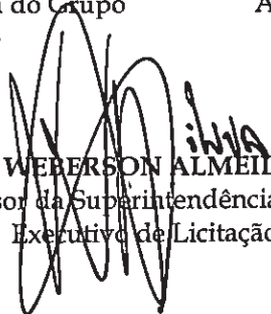
Atenciosamente,



**JOHAN CRISTHIAN PACHECO**  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação



**MARCELO GUIMARÃES**  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação



**WEBERSON ALMEIDA**  
Assessor da Superintendência do Grupo  
Executivo de Licitação

