

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**DISPENSA DE LICITAÇÃO  
Nr.: 23/2017 - DL**

**CNPJ:** 83.102.491/0001-09  
**RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201**  
**C.E.P.:** 89275-000 - Schroeder - SC

**Processo Nr.:** 51/2017  
**Data:** 19/04/2017

Folha: 1/5

**Fornecedor:** LUPEL LTDA - EPP

**Código:** 8629

**Endereço:** R VENANCIO DA SILVA PORTO,331 -

**Cidade:** JARAGUA DO SUL - SC

**CNPJ:** 78.868.387/0001-90

**Inscrição Estadual:** 251.202.496

**Objeto da Compra:** Aquisição de cadeiras para o gabinete do Prefeito do Município de Schroeder/SC.

**ITENS**

CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC

**Processo Nr.: 51/2017  
Data: 19/04/2017**

Folha: 2/5

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
1	10,00	<p>Poltrona Giratória Presidente revestimento em couro preto, fixado por grampos, com reclinção do encosto e braços reguláveis;</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura anatômica no encosto de forma a permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 45 a 50 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média;</li> <li>- Contra capa do encosto injetadas em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções;</li> <li>- Sustentação do encosto por mola de SAE 1020 com 76,20 mm largura e 6,35mm de espessura, curvada e nervurada à frio para aumentar a resistência;</li> <li>- A fixação do encosto, à estrutura, é feita com parafusos sextavados do tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira;</li> </ul> <p><b>ASSENTO:</b> Assento em compensado multilaminado resinado, moldado anatomicamente a quente com 14 mm de espessura. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espuma injetada anatomicamente em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 50 a 60 Kg/m<sup>3</sup> com 60 mm de espessura média;</li> <li>- Contra capa do assento injetadas em polipropileno copolímero, montadas por parafusos, auxiliando em futuras manutenções;</li> <li>- A fixação do assento, à estrutura, é feita com parafusos sextavados tipo flangeado com trava, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira;</li> </ul> <p><b>BRAÇOS:</b> Apoia braços, em Polipropileno Copolímero injetado texturizado, com alma de aço SAE 1020 pintada, regulagem de altura com botão, totalizando 7 posições e 85 mm de curso. Chapa para fixação no assento com 2 furos oblongos, permitindo ajuste horizontal por parafusos com auxílio de chave.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A fixação dos braços no assento é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp, e porcas de garra encaixadas e rebitas na madeira.</li> </ul> <p><b>MECANISMO:</b> com sistema reclinador do encosto, de estrutura monobloco, soldado por processo MIG em célula robotizada, com assento fixo e com inclinação fixa entre 0° e -7° e 2 furações para fixação do assento com distância entre centros de 125 x 125 mm e 160 x 200 mm. Suporte do encosto com regulagem de altura automática através de catraca, totalizando 80 mm de curso, recoberto por capa injetada em polipropileno. Inclinação do encosto com 20° de curso semi-circular acionado por alavanca, obtendo-se infinitas posições, com molas para o retorno automático do encosto, e ajuste automático na frenagem do reclinador.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Alavanca de acionamento do SRE possui duas formas de acionamento. Ao ser movimentada para cima a mesma possibilita uma regulagem fina do encosto enquanto a alavanca permanecer acionada pelo usuário. Ao ser movimentada para baixo a alavanca permanece acionada sem a ação do usuário e permite que o encosto fique em movimento livre até que o usuário puxe novamente a alavanca para a posição neutra aonde a mesma irá frenar o mecanismo na posição desejada.</li> <li>- Acionamento da coluna gás feita por alavanca independente injetada em Poliacetal.</li> <li>- O mecanismo possui peça plástica de acabamento e proteção das lâminas do reclinador em Polipropileno Copolímero injetado.</li> </ul> <p><b>COLUNA:</b> Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico, rolamento axial de giro, esferas e arruelas de aço temperado de alta resistência, sistema de regulagem da altura da cadeira com mola a gás;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna;</li> </ul> <p><b>BASE:</b> giratória desmontável com aranha de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, coberta por polaina injetada em polipropileno copolímero na cor preta com sistema de encaixe plástico entre cone da aranha e a coluna, apoiada sobre 5 rodízios de giro duplo com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos;</p>	UN	575,30	5.753,00

**ESTADO DE SANTA CATARINA  
MUNICIPIO DE SCHROEDER**

**DISPENSA DE LICITAÇÃO  
Nr.: 23/2017 - DL**

CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC

**Processo Nr.: 51/2017  
Data: 19/04/2017**

Folha: 3/5

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
		<p>ACABAMENTO: Para modelo com pintura, os componentes metálicos possuem tratamento de superfície com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma;</p> <p>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais pesados, na cor preto liso semi-brilho, com camada de 60 microns em média.</p> <p>DIMENSÕES APROXIMADAS: Altura do Encosto: 615 mm, Largura do Encosto: 460 mm, Largura do Assento: 480 mm, Profundidade do Assento: 460 mm, Profundidade total da cadeira: 700 mm, Altura total da cadeira: 1060-1180 mm, Altura do Assento: 460 - 580 mm, Largura total da cadeira: 700 mm</p>			

CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC

**Processo Nr.: 51/2017  
Data: 19/04/2017**

Folha: 4/5

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
2	1,00	<p>Poltrona Giratória Presidente revestimento em couríssimo preto, relax cromada com apoio de braços fixos</p> <p>ENCOSTO: em concha única, moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 18mm. Possui curvatura anatômica no encosto de forma à permitir a acomodação das regiões dorsal e lombar, adaptando-se melhor à coluna vertebral.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espuma expandida / laminada densidade 26 Kg/m³ e espessura média de 80 mm.</li> <li>- Capa do encosto com costuras verticais em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente fixada com grampos no encosto de madeira.</li> <li>- incluindo-se a contra-capa do encosto.</li> </ul> <p>ASSENTO: Em concha única, moldado anatomicamente a quente em compensado multilaminado resinado, com espessura de 18mm. Possui curvatura na parte frontal do assento para evitar o estrangulamento na corrente sanguínea</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Espuma expandida / laminada em poliuretano flexível microcelular de alta resistência, isento de CFC, com densidade controlada de 33 Kg/m³ com 70 mm de espessura média</li> <li>- Capa do assento com costuras verticais em desenho próprio, previamente fixados às espumas, e posteriormente fixada com grampos no assento de madeira.</li> <li>- A fixação do conjunto assento/encosto no mecanismo é feita com parafusos sextavados Grau 5 SAE J429 do tipo flangeado com trava mecânica no flange, na bitola ¼"x 20 fpp e porcas de garra encravadas e rebitadas na madeira.</li> </ul> <p>BRAÇOS: Apóia braços em polipropileno copolímero injetado na cor preta fixado através de parafusos para plástico à estrutura do braço confeccionada em chapa de aço SAE 1020 com 4,75 mm de espessura, cromada, com acabamento em polipropileno copolímero injetado na cor preta.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A fixação dos braços no conjunto assento/assento é feita com parafusos Allen cabeça cilíndrica sextavado interno, na bitola 5/16"x18 fpp e chapas roscadas fixadas na madeira do assento/encosto.</li> </ul> <p>MECANISMO: tipo relax, com sistema de travamento na posição de trabalho ou em livre flutuação, com ajuste de tensão da mola através de manípulo frontal, com pino de giro em aço trefiado maciço com 10 mm de diâmetro mancalizado em buchas injetadas em poliacetal. Possui sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás acionado por alavanca independente da alavanca de acionamento da trava.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Componentes unidos por solda do tipo MIG, em chapas de aço SAE 1020 FQD com 3mm de espessura, formando um conjunto para posterior montagem por parafusos.</li> </ul> <p>COLUNA: Coluna central desmontável fixada por encaixe cônico fabricada em tubo de aço SAE 1010/1020 com 50,80 mm de diâmetro e 1,50 mm de espessura de parede, com rolamento axial de giro, possuindo arruelas de aço temperado de alta resistência, bucha mancal de giro injetada em Poliacetal e recalibrada na montagem, sistema de regulagem de altura da cadeira por coluna de mola à gás DIN 4550 Classe 4 com 120 mm de curso nominal com tolerância de 5 mm para mais ou para menos, quando medida montada, devido à compressão dos componentes.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possui sistema de montagem na base e no mecanismo por encaixe cone Morse.</li> <li>- Telescópico injetado em polipropileno copolímero texturizado, dividido em 3 partes encaixadas, usado para proteger a coluna</li> </ul> <p>BASE: Base giratória desmontável com aranha estampada e cromada de 5 hastes de aço com pino do rodízio soldado na extremidade da haste em furos do tipo flangeado, evitando que se soltem, apoiada sobre 5 rodízios de duplo giro e duplo rolamento com 50 mm de diâmetro em nylon com capa, semiesfera plástica injetada junto a estrutura, que facilita o giro, banda de rolagem em poliuretano para uso em piso duro, amadeirados e com revestimentos vinílicos.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Montagem do rodízio na base é feito diretamente sobre o pino soldado na aranha sem utilização de buchas de adaptação.</li> </ul> <p>ACABAMENTO : Os componentes metálicos pintados possuem tratamento de superfície antiferruginoso com fosfato de zinco por imersão, executado em linha automática de oito tanques, sem uso de produtos clorados para desengraxe, e com posterior tratamento de efluentes, de acordo com as normas ambientais vigentes, proporcionando melhor proteção contra corrosão e excelente ancoragem da tinta, evitando assim o descolamento da mesma.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A tinta utilizada para a pintura é em pó, do tipo híbrida (poliéster - epóxi), W-eco, atendendo norma Européia RoHS, isenta de metais</li> </ul>	UN	1.574,50	1.574,50

CNPJ: 83.102.491/0001-09  
RUA MARECHAL CASTELO BRANCO, 3201  
C.E.P.: 89275-000 - Schroeder - SC

Processo Nr.: 51/2017  
Data: 19/04/2017

Folha: 5/5

Item	Quantidade	Especificação	Unid.	Valor Unitário	Valor Total
		pesados, na cor preto liso e semi-brilho, com camada de 60 microns em média. Todas as peças são curadas em estufa com esteira de movimentação contínua à temperatura de 200° C. - Os componentes metálicos cromados possuem sua superfície preparada através de decapagem química, recebendo posteriormente um banho de cromo executado sobre base níquelada. DIMENSÕES APROXIMADAS: Largura do assento: 510 mm, Profundidade do assento: 480 mm, Largura do encosto: 500 mm, Altura do encosto: 690 mm, Profundidade total da cadeira: 700-780 mm, Altura total da cadeira: 1100 - 1220 mm, Largura total da cadeira: 700 mm, Altura do Assento : 440 - 560 mm			

## FUNDAMENTO LEGAL:

Artigo 24 da Lei 8.666/93 - É dispensável a licitação.

- II - para outros serviços e compras de valor até 10% (dez por cento) do limite previsto na alínea "a", do inciso II do artigo anterior, e para alienações, nos casos previstos nesta Lei, desde que não se refiram a parcelas de um mesmo serviço, compra ou alienação de maior vulto que possa ser realizada de uma só vez;

## JUSTIFICATIVA

Tendo em vista a necessidade de aquisição de cadeiras para sala do gabinete do Prefeito do Município de Schroeder, o qual se enquadra no Lei Federal nº 8.666/93, artigo 24, II

Schroeder, 19 de Abril de 2017

-----  
OSVALDO JURCK  
PREFEITO MUNICIPAL

18/04/2017

## DESPACHO FINAL:

De acordo com as justificativas e fundamentações apresentadas e, levando-se em consideração os termos do parecer jurídico, expedido pela Assessoria Jurídica, RATIFICO e AUTORIZO a realização da despesa por Dispensa de Licitação em conformidade com o art. 26 da Lei 8.666/93 e alterações posteriores

Schroeder, 18 de Abril de 2017

Valor da Despesa: 7.327,50 (sete mil trezentos e vinte e sete reais e cinquenta centavos)

Pagamento.....: 15 DIAS APÓS RECEBIMENTO DO DOCUMENTO FISCAL