

À  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

Fis. N.º 635

77484746



PREGÃO ELETRÔNICO nº 003/2018

SESP/GECOM  
RUBR.

REGISTRO DE PREÇOS DE MATERIAL PERMANENTE: MOBILIÁRIO DE ESCRITÓRIO (CADEIRAS E SOFÁS), para atender às demandas da SESP e de suas unidades, em todo o Estado do Espírito Santo.

Nome: Caderode Moveis para Escritório Ltda
CNPJ: 00.366.257/0001-61
Endereço: Rodovia Vrs. 814 Km 0,3 300 – Parque Industrial – Flores da Cunha/RS
Inscrição Estadual: 048/0019037
Inscrição Municipal: 3938
Telefone: (54) 3292-8700
E-mail: vanderlei@caderode.com.br
Banco do Brasil
Agência: 3412-6
Conta Corrente: 2794-4

Prezados Senhores:

Pela presente formulamos Proposta Comercial para fornecimento/serviços dos produtos supracitados, de acordo com todas as condições do Pregão Eletrônico nº 003/2018 e seus anexos.

1 - Compõem nossa Proposta os seguintes anexos:

Anexo I; I-A, I-B, I-C; I-D - Descrição do Objeto, com indicação do preço unitário de cada item e quantidade de itens cotados;

Anexo III - Exigências para Habilitação;

Anexo VII - Dados Complementares para Assinatura da Ordem de Fornecimento.

a) O prazo de validade de presente Proposta é coincidente com o prazo de vigência da Ata de Registro de Preços;

b) Os preços ora propostos incluem todas as despesas diretas, indiretas, benefícios, tributos, contribuições, seguros e licenças de modo a se constituírem à única e total contraprestação pela aquisição dos aparelhos.

### PROPOSTA COMERCIAL

ITEM	DESCRIÇÃO DO MOBILIÁRIO	QTDE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
01	<b>ITEM 01 - POLTRONA DIRETIVA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS E APOIO DE CABEÇA</b> - Assento – Assento com espuma injetada na forma final do assento, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 kg/m <sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Design ergonômico, com saliência para apoio lombar e articulação da parte superior do encosto com curso de inclinação de 15°. <b>Couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido).</b> O assento deverá possuir regulagem de profundidade, mínimo 04 posições, com amplitude entre 50 e 55 mm (mínimo), com opção de livre movimento. Regulagem de altura com mínimo de 100 mm de curso. <b>Encosto</b> – Encosto totalmente em espuma injetada na forma	94	R\$1.057,00	RS 99.358,00



CADERODE

54 3292.8700 - www.caderode.com.br  
Rodovia VRS 814. Km 0,3 - nº 300 - Caixa Postal 170  
CEP 95270-000 - Flores da Cunha - RS - Brasil

18



final (moldada por pressão anatomicamente com densidade entre 50 e 55 Kg/m<sup>3</sup>) isenta de CFC, moldada por pressão anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, totalmente revestida, sem perfil PVC, e/ou capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. **Couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido).** Regulagem de tensão de fácil acesso, sem que se tenha que virar a cadeira de cabeça para baixo, que possibilite adequar o movimento relax ao biótipo do usuário, mediante manivela ou outro mecanismo, mínimo de 7 posições de inclinação, sincronização entre assento e encosto na proporção 2:1. **Mecanismo** - Mecanismo adequado ao tipo de cadeira, com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e produtos químicos ou injetado em liga de alumínio com placa superior em aço. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento, coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película entre 60 e 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Pistões a gás para regulagem de altura classe 4 ou 5, em conformidade com a norma DIN 4550 (nível máximo de exigência da norma). **Base** - Base para cadeira com 5 patas (ou pás) de apoio para fixação dos rodízios, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, contendo 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio. O conjunto poderá ser fabricado em material de liga de alumínio (SAE 305), pelo processo de injeção sob pressão e submetido a um processo de pré-afinamento superficial pelo processo de lixadeira. O conjunto deverá receber proteção contra corrosão, mediante processo de fosfatização e revestimento por pintura eletrostática epóxi pó. **Rodízio** - Rodízio duplo injetado em resina de engenharia, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Eixo horizontal em aço trefilado. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. **Apoio de braços** - Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoia-braço regulável. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Possuir regulagem vertical com mínimo de 5 estágios e curso de 55 mm e regulagem horizontal. **Apoio de cabeça** - Com estrutura e sistema idêntico ao assento e encosto. Com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações de livre movimento e outra com ajuste em quatro posições distintas. **Medidas Assento**: - Largura: 470 a 500 mm - Profundidade: 480 a 500 mm (A área estofada útil e máxima do assento poderá ser atingida com a regulagem do encosto). **Medidas Encosto**: - Altura: 750 a 950 mm (contado a partir da face superior do assento) - Largura: 440 a 500 mm **Medidas Apoio de cabeça**: - Altura: 185 a 222 mm - Largura: 260 a 325 mm

**Modelo: Linha C600-Operacional**

Nº PROCESSO

77484746

SESP/GECON  
Rubr. *re*



*18*



PROCESSO

77484746

SESP/GECON  
RUBR.

*me*

02

**ITEM 02 - POLTRONA DIRETIVA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS E SEM APOIO DE CABEÇA - Assento -** Assento com espuma injetada na forma final do assento, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade entre 50 e 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Revestimento em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). O assento deverá possuir regulagem de profundidade, mínimo 04 posições, com amplitude entre 50 e 55 mm (mínimo), com opção de livre movimento. Regulagem de altura com mínimo de 100 mm de curso. **Encosto -** Encosto totalmente em espuma injetada na forma final (moldada por pressão anatomicamente com densidade entre 50 e 55 Kg/m<sup>3</sup>), isenta de CFC, moldada por pressão anatomicamente com espessura mínima de 40 mm, totalmente revestida, sem perfil PVC, e/ou capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Design ergonômico, com saliência para apoio lombar e articulação da parte superior do encosto com curso de inclinação de 15°. **Revestimento em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido).** Regulagem de tensão de fácil acesso, sem que se tenha que virar a cadeira de cabeça para baixo, que possibilite adequar o movimento relax ao biótipo do usuário, mediante manivela ou outro mecanismo, mínimo de 7 posições de reclinção, sincronização entre assento e encosto na proporção 2:1. **Mecanismo -** Mecanismo adequado ao tipo de cadeira, com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão e produtos químicos ou injetado em liga de alumínio com placa superior em aço. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento, coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película entre 60 e 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Pistões a gás para regulagem de altura classe 4 ou 5, em conformidade com a norma DIN 4550 (nível máximo de exigência da norma). **Base -** Base para cadeira com 5 patas (ou pás) de apoio para fixação dos rodízios, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, contendo 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio. O conjunto poderá ser fabricado em material de liga de alumínio (SAE 305), pelo processo de injeção sob pressão e submetido a um processo de pré-afinamento superficial pelo processo de lixadeira. O conjunto deverá receber proteção contra corrosão, mediante processo de fosfatização e revestimento por pintura eletrostática epóxi pó. **Rodízio -** Rodízio duplo injetado em resina de engenharia, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Eixo horizontal em aço trefilado. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. **Apoio de braços -** Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoia-braço regulável. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a

110

RS800,00

RS 88.000,00



**CADERODE**

54 3292.8700 - www.caderode.com.br  
Rodovia VRS 814, Km 0,3 - nº 300 - Caixa Postal 170  
CEP 95270-000 - Flores da Cunha - RS - Brasil

*Handwritten signature or mark.*



	<p>agentes químicos. Possuir regulagem vertical com mínimo de 5 estágios e curso de 55 mm e regulagem horizontal. <b>Medidas Assento:</b> - Largura: 470 a 500 mm - Profundidade: 480 a 500 mm (A área estofada útil e máxima do assento poderá ser atingida com a regulagem do encosto). <b>Medidas Encosto:</b> - Altura: 750 a 950 mm (contado a partir da face superior do assento) - Largura: 440 a 500 mm</p> <p><b>Modelo: Linha C600-Operacional</b></p>	<p>SESP/GECON</p>	<p>77484746</p>	<p>SESP/GECON Rubr. <u>                    </u></p>
<p>03</p>	<p><b>ITEM 03 - CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM BRAÇOS</b> - Assento - Assento com espuma injetada em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura mínima de 40 mm. Assento possui regulagem de profundidade com acionamento por botão ou alavanca posicionado ao lado direito. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Revestimento em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). <b>Encosto</b> - encosto de espaldar alto, com espuma injetada na forma final, moldada por pressão anatomicamente, em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. <b>Revestidas em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). Suporte para Encosto</b> - Deverá ter regulagem de altura e inclinação, fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço, por conferirem alta resistência mecânica, sendo adequados para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, deverá dispor de regulagem de altura com curso de 60 a 70 mm, com mínimo de 5 estágios de regulagem e acionamento automático sem necessidade de botões ou manípulos ou manual acionada por meio de painel integrado ao encosto com dupla moldagem de acionamento, ambos com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. A cadeira deverá ter acabamento perfeito, integrando o design entre o assento e o encosto. <b>Regulagens</b> - Bloqueio em qualquer posição e livre flutuação do conjunto (assento/encosto). Inclinação regulável com curso de -7° a +14° (mínimo). O comando poderá ser por alavanca de ponta excêntrica, permitindo a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com o mínimo de esforço, através de um simples toque ou movimento. <b>Mecanismo de reclinção:</b> Mecanismo de movimento sincronizado do encosto e assento na relação 2:1, com trava de inclinação em 5 posições (estrutura em alumínio fundido ou aço). <b>Assento:</b> com Regulagem de Altura, podendo ter também regulagem de profundidade. <b>Movimento do assento:</b> Regulável por sistema de tubo selado de gás, que permite regulagem de altura em diferentes posições, contendo uma mola amortecedora de aço de alta resistência, com 6 mm de espessura (ou medida aproximada, desde que permita o mesmo efeito) para absorção de impactos provenientes do sentar</p>	<p>173</p>	<p>R\$680,00</p>	<p>R\$ 117.640,00</p>



*Handwritten signature or mark.*



	<p>brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. <b>Coluna de Regulagem de Altura e Tubo Telescópio de Acabamento</b> - Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com mínimo de 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm ou material tão resistente quanto. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado) revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 e com a Norma NBR - classe 4 ou 5. <b>Base</b> - Base para cadeira com 5 patas (ou pás) de apoio para fixação dos rodízios, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos, contendo 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio. O conjunto poderá ser fabricado em material de liga de alumínio (SAE 305), pelo processo de injeção sob pressão e submetido a um processo de pré-afinamento superficial pelo processo de lixadeira. O conjunto deverá receber proteção contra corrosão, mediante processo de fosfatização e revestimento por pintura eletrostática epóxi pó. <b>Rodízio</b> - Rodízio duplo injetado em resina de engenharia, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Eixo horizontal em aço trefilado. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. <b>Apoio de braços</b> - Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoia-braço regulável. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Possuir regulagem vertical com mínimo de 6 estágios e curso de 55 mm. Dimensões externas mínimas 250 x 55 mm. <b>Medidas Assento:</b> Largura: 460 a 495 mm Profundidade: 460 a 495 mm <b>Medidas Encosto:</b> Altura: 640 a 680 mm (contato a partir da face superior do assento) Largura: 470 a 510 mm</p> <p><b>Modelo: Linha C600-Operacional</b></p>	PROCESSO	77484746	SESP/GECON RUBR. <i>u</i>
05	<p><b>ITEM 05 - CADEIRA FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS.</b> Assento - Espuma injetada com alta resistência mecânica conformada anatomicamente ou produzidos em polipropileno injetado com estruturação interna. Espuma isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. <b>Encosto</b> - encosto de espaldar médio, com espuma injetada na forma final, moldada por pressão anatomicamente, em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m<sup>3</sup> e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura</p>	181	R\$340,00	R\$ 61.540,00





77484746

SESP/GERON  
RUBI

*ru*

	<p>mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. <b>Revestidas em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido).</b> <b>Estrutura Fixa - Estrutura fixa com base tipo balancim ou trapezoidal, em tubo de aço SAE 1020 de 1"x2,25mm, com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta de alta resistência a abrasão e impactos, com secagem em estufa, e sapatas deslizantes injetadas em polietileno. Fixação do estofado à estrutura através de chapa de aço SAE 1020 estampada com 3mm de espessura soldada na estrutura com tratamento anticorrosivo e antiferruginoso por fosfatização e acabamento em pintura epóxi na cor preta. Suporte de união do assento ao encosto em aço estampado SAE 1020 1/4" x 3", com acabamento em pintura epóxi preta e carenagem modelada por sopro feita em PEAD na cor preta. Apoio de braços - Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoia-braço fixo. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Dimensões externas mínimas 250 x 55 mm. <b>Medidas Assento:</b> Largura: 460 a 495 mm Profundidade: 450 a 495 mm <b>Medidas Encosto:</b> Altura: 440 a 560 mm (contato a partir da face superior do assento) Largura: 450 a 560 mm</b></p> <p><b>Modelo: Linha C600-Operacional</b></p>			
<p>06</p>	<p><b>ITEM 06 - LONGARINA DE TRÊS LUGARES, COM BRAÇOS</b>  <b>Assento</b> – Assento com espuma injetada com alta resistência mecânica conformada anatomicamente ou produzidos em polipropileno injetado com estruturação interna. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 55 a 60 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Revestimento em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). <b>Encosto</b> – encosto de espaldar médio, com espuma injetada na forma final, moldada por pressão anatomicamente, em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura mínima de 40 mm. Capa de proteção e acabamento com bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Revestidas em couro ecológico ou sintético, cor a definir (a critério da SESP no momento do pedido). <b>Longarina</b> – estrutura em tubo de aço 60 x 30 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado ou similar, desde que capaz de suportar 240Kg sem deformar ou entortar. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores e sistema de acoplamento à longarina através de parafusos. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática realizado</p>	<p>170</p>	<p>R\$847,99</p>	<p>R\$ 144.158,30</p>



*18*



<p>por processo totalmente automatizado em tinta pó, revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 60 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, com pré-tratamento antiferruginoso (desengraxe e processo de nanotecnologia utilizando fluorzircônio, que garantem grande resistência mecânica e excelente acabamento). O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10 possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção.</p> <p><b>Apoio de braços</b> – Com toque macio e altíssima resistência ao rasgo, acompanhando o padrão da cadeira. Suporte do apoio-braço fixo. Acabamento em pintura eletrostática. Totalmente automatizada em epóxi, pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. no padrão dos demais modelos e apenas nas extremidades, ou seja, apenas dois por conjunto. Dimensões externas mínimas 250 x 55 mm. <b>Medidas Assento:</b> Largura: 450 a 500 mm Profundidade: 430 a 490 mm <b>Medidas Encosto:</b> Altura: 400 a 490 mm (contato a partir da face superior do assento) Largura: 450 a 500 mm</p> <p><b>Modelo: Linha C600-Operacional</b></p>		SE SP/GECON RUBR. <i>M</i>	
--	--	-------------------------------	--

Valor Total: R\$ 510.696,30 (quinhentos e dez mil e seiscentos e noventa e seis reais e trinta centavos)

MARCA COTADA: CADERODE  
 PROCEDENCIA: NACIONAL

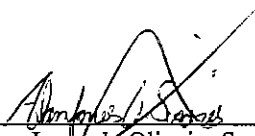
O prazo de validade das propostas será de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data limite para o acolhimento das mesmas, conforme indicado no edital.

A garantia para o mobiliário fornecido será de 05 (cinco) anos, a contar da data do aceite, conforme edital.

Declaramos que concordamos com todas as normas e exigências do presente certame.

Atenciosamente,

Flores da Cunha, 27 de fevereiro de 2018.

  
 Alan Jones de Oliveira Soares  
 Advogado  
 CPF: 110.869.707-05  
**CADERODE MOVEIS PARA ESCRITORIO LTDA**

00.366.257/0001-61  
**CADERODE MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA**  
 Rodovia VRS 814 Km 03, Nº 300  
 CEP 95270-000  
**FLORES DA CUNHA - RS**



Imagens  
Meramente ilustrativas



ESTADO DO ESPÍRITO SANTO  
SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA E DEFESA SOCIAL

Pregão Eletrônico Nº 003/2018 - CPP1



Is. N.º 643

77484746

008 *m*



POLTRONA DIRETIVA GIRATÓRIA ESPALDAR  
ALTO, COM BRAÇOS E APOIO DE CABEÇA

Item:	01
Marca:	Caderode
Modelo:	Linha C600-Operacional



POLTRONA DIRETIVA GIRATÓRIA ESPALDAR  
ALTO, COM BRAÇOS E SEM APOIO DE CABEÇA

Item:	02
Marca:	Caderode
Modelo:	Linha C600-Operacional

Fis. N.º 644

Nº PROCESSO

77484746

SESP/GECON  
Rubr. \_\_\_\_\_



CADEIRA GIRATÓRIA ESPALDAR ALTO, COM  
BRAÇOS

Item:	03
Marca:	Caderode
Modelo:	Linha C600-Operacional



CADEIRA FIXA ESPALDAR MÉDIO, COM BRAÇOS

Item:	05
Marca:	Caderode
Modelo:	Linha C600-Operacional

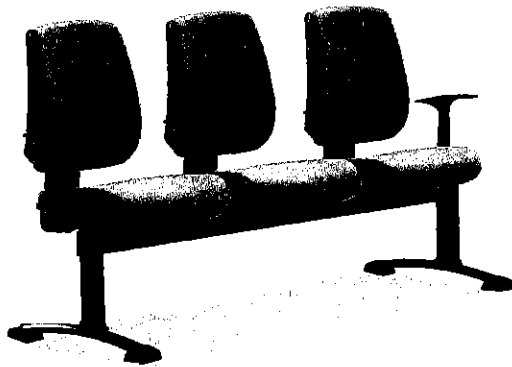
Fls. N.º 645

PROCESSO

77 48 47 46

SESPIGECON  
Rubr.

*m*



LONGARINA DE TRÊS LUGARES, COM BRAÇOS

Item:	06
Marca:	Caderode
Modelo:	Linha C600-Operacional