



PODER JUDICIÁRIO

**JUSTIÇA FEDERAL DE 1ª INSTÂNCIA**  
**SEÇÃO JUDICIÁRIA DE RORAIMA**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 19/2012**

**Processo nº 44/2012-RR**

**Pregão Eletrônico nº 19/2012 (SRP)**

Aos dezanove dias do mês de setembro de dois mil e onze, de um lado a União, através da Justiça Federal de 1ª Instância - **Seção Judiciária de Roraima**, com registro no CGC/MF nº 05.438.430/0001-03 e sede na Av. Getúlio Vargas, 3999, Bairro Canarinho, Boa Vista RR, doravante denominada ADMINISTRAÇÃO, neste ato representado pelo MM. Juiz Federal, Diretor do Foro **Marcos Silva Rosa**, CPF nº 003.424.237-62, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela Portaria/PRESI/ASMAG 234, de 15.06.2010, assinado pelo Presidente do Tribunal Regional Federal da 1ª Região, nos termos do artigo 15 da Lei nº 8.666/93 e demais normas aplicáveis, de acordo com o resultado da classificação das propostas apresentadas no PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2012, e observadas às condições do edital que integra este instrumento de registro, resolve registrar os preços cotados, relativamente aos produtos especificados no Anexo I do edital, que passa a fazer parte, para todos os efeitos, desta ata, juntamente com a documentação e proposta de preços apresentadas pelo licitante classificado em primeiro lugar, **por item**. Este instrumento não obriga a ADMINISTRAÇÃO a firmar contratações nas quantidades estimadas, podendo ocorrer licitações específicas para a aquisição do(s) objeto(s), obedecidas a legislação pertinente, sendo assegurada ao detentor do registro a preferência de fornecimento, em igualdades de condições. A Administração designará um gerente para o acompanhamento dos preços registrados. Os preços ofertados, especificação, quantidade estimada, marcas, empresa e representante legal, encontram-se enunciados no anexo da presente ata. O presente registro de preços terá vigência de 19/09/2012 à 18/09/2013. A assinatura da presente ata implicará plena aceitação, por parte do fornecedor, das condições estabelecidas no Edital de licitação e seus Anexos. A presente Ata será divulgada no site da SJRR no portal da internet no endereço [www.jfrr.jus.br](http://www.jfrr.jus.br), bem como publicado no Diário Oficial da União, na forma de extrato, conforme disposto no parágrafo único, do artigo 61 da Lei nº 8.666/93. Quaisquer alterações somente poderão ser realizadas mediante termo aditivo formalizado entre as partes. Para dirimir questões oriundas do presente contrato, fica eleito o Foro da Seção Judiciária de Roraima. Eu \_\_\_\_\_ Angelo G. R. Junior, Supervisor da Seção de Compras e Licitações – em exercício, lavrei o presente Termo com vista da Assessoria Jurídica desta Seccional.

**Juiz Federal MARCOS SILVA ROSA**

Diretor do Foro

**LEANDRO POSSENTI**

Sócio-Gerente

**ANEXO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 19/2012  
 REFERENTE AO PREGÃO ELETRÔNICO Nº 19/2012**

**ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO E PREÇOS REGISTRADOS**

Este documento é parte integrante da Ata de Registro de Preços nº 19/2012, celebrada entre a **SJRR** e os **fornecedores abaixo qualificados**, cujos preços, ficam registrados por item, observada a ordem de classificação, objetivando o compromisso **de fornecimento de mobiliário em geral**.

<b>FORNECEDOR: MIRANTI MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO LTDA</b>				
CNPJ: 04.627.625/0001-39		Fone: (54) 3213-4202		Fone/Fax: (54) 3213-4202
END.: Rua Luiz Rossato Primo, 875 – Bairro Salgado Filho				CEP:95098-650
Site: www.miranti.com.br			E-mail: miranti@miranti.com.br	
Representante Legal: LEANDRO POSSENTI				
Cargo que Ocupa: Sócio-Gerente			CPF: 501.944.450-20	Fone: (54) 3213-4202
Banco: 001 - Banco do Brasil			Agência: 02.871-1	C/C: 014.914-4
<b>Item</b>	<b>Und.</b>	<b>Qtd.</b>	<b>Descrição/Marca</b>	<b>Valor Unitário</b>
01	UN	50	<p>POLTRONA FIXA ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) COM BASE “SKY” PARA INTERLOCUTOR – COR VINHO:</p> <p>BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça que permita movimento sincronizado de inclinação, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro; estofados com espuma de poliuretano injetada e moldados anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 (50 a 55) kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR VINHO, no padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.</p> <p>Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>BASE fixa com estrutura em tubo de aço curvado contínua (pés do tipo “sky”), sapatas para evitar o deslizamento e permitir o apoio correto da cadeira no piso.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do</p>	433,00

			<p>encosto: 97cm, Altura do piso à parte superior do assento: 46cm, Profundidade do assento: 46cm. Largura do assento: 46cm, Altura do encosto: 46cm, Largura do encosto (lombar): 44cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com a norma da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li> <li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li> <li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
02	UN	25	<p>POLTRONA FIXA ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) COM BASE “SKY” PARA INTERLOCUTOR – COR AZUL ROYAL:                  BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;                  ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça que permita movimento sincronizado de inclinação, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro; estofados com espuma de poliuretano injetada e moldados anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR AZUL ROYAL, no padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.                  Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.                  BASE fixa com estrutura em tubo de aço curvado contínua (pés do tipo “sky”), sapatas para evitar o deslizamento e permitir o apoio correto da cadeira no piso.                  PARTES METÁLICAS com tratamento em processo</p>	433,00

			<p>de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 97cm, Altura do piso à parte superior do assento: 46cm, Profundidade do assento: 46cm. Largura do assento: 46cm, Altura do encosto: 46cm, Largura do encosto (lombar): 44cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li> <li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li> <li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
03	UN	20	<p>POLTRONA FIXA ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) COM BASE “SKY” PARA INTERLOCUTOR – SIMILICOURO PRETO:</p> <p>Dimensões:                  Encosto: Altura 660 mm; Largura: 500 mm                  Assento: Profundidade: 460 mm; Largura: 490 mm                  Altura do assento em relação ao piso: 490 mm</p> <p><b>ASSENTO</b>                  Parte interna em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm<sup>2</sup> e espessura de aproximadamente 10,5 mm. Espuma 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 espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado.</p> <p><b>ENCOSTO</b>                  Totalmente em espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a</p>	433,00

			<p>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 interno em madeira prensada a quente em formato anatômico de 10,5 mm de espessura. Encosto totalmente revestido com detalhes em costuras duplas sem utilização de capa plástica e perfil de PVC.</p> <p><b>SUPORTE PARA ENCOSTO</b>                  Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de aproximadamente 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferrugem (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos.</p> <p><b>REVESTIMENTO</b>                  Em couro ecológico.</p> <p><b>ESTRUTURA FIXA</b>                  Estrutura fixa 04 pés tubular de aço curvado de aproximadamente 25,4 mm de diâmetro e 2,25mm de espessura totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície cromado. Apóia-braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento.</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:                  - A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.                  - Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).                  - Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.                  - As medidas poderão variar +ou- 20mm                  - Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</p> <p><b>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</b></p>	
04	UN	50	<p><b>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) – COR VINHO:</b>                  BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p>	520,00

		<p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça com alma de aço que permita movimento independente de inclinação com reforços internos de aço ABNT 1010/1020, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, sistema de livre flutuação, de tensão regulável, com no mínimo 03 posições. Estofada com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR VINHO, no padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.</p> <p>Encosto com regulagem de altura e profundidade com no mínimo 03 posições acionado por meio de mecanismo de fácil manuseio integrado no contra-encosto.</p> <p>Assento regulável por sistema pneumático a gás em diferentes posições. Base giratória. Rolamento com esferas de aço envolvidas em corpo de polietileno natural, proporcionando suavidade e eficiência no movimento giratório. Tubo central com bucha para evitar desgaste das peças e surgimento de ruídos. Blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Para proteção o sistema de inclinação encontra-se embutido em uma blindagem de polipropileno debaixo do assento. Mola amortecedora de alta resistência dimensionada para absorção de impactos provenientes do sentar brusco. Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>BASE composta por pé com cinco pás em chapa de aço ABNT 1010/1020 soldadas ao tubo central sem formação de bolhas, revestidas com perfil de proteção em polipropileno na parte superior na cor preto. Rodízios com roldanas duplas e corpo em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical do rodízio produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 95/104cm, Altura do piso à parte superior do assento: 45/55cm, Profundidade do assento: 46cm. Largura do assento: 46cm, Altura do encosto:</p>	
--	--	---	--

			<p>44cm, Largura do encosto (lombar): 46cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li> <li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li> <li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
05	UN	50	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR MÉDIO (MODELO DIRETOR) – COR AZUL:</p> <p>BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça com alma de aço que permita movimento independente de inclinação com reforços internos de aço ABNT 1010/1020, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, sistema de livre flutuação, de tensão regulável, com no mínimo 03 posições. Estofada com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR AZUL no padrão atualmente existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.</p> <p>Encosto com regulagem de altura e profundidade com no mínimo 03 posições acionado por meio de mecanismo de fácil manuseio integrado no contra-encosto.</p> <p>Assento regulável por sistema pneumático a gás em diferentes posições. Base giratória. Rolamento com esferas de aço envolvidas em corpo de polietileno natural, proporcionando suavidade e eficiência no</p>	520,00

			<p>movimento giratório. Tubo central com bucha para evitar desgaste das peças e surgimento de ruídos. Blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Para proteção o sistema de inclinação encontra-se embutido em uma blindagem de polipropileno debaixo do assento. Mola amortecedora de alta resistência dimensionada para absorção de impactos provenientes do sentar brusco. Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>BASE composta por pé com cinco pás em chapa de aço ABNT 1010/1020 soldadas ao tubo central sem formação de bolhas, revestidas com perfil de proteção em polipropileno na parte superior na cor preto. Rodízios com roldanas duplas e corpo em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical do rodízio produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 95/104cm, Altura do piso à parte superior do assento: 45/55cm, Profundidade do assento: 46cm. Largura do assento: 46cm, Altura do encosto: 44cm, Largura do encosto (lombar): 46cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li><li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li><li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li><li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li><li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li></ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
06	UN	25	POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E	

		<p>ESPALDAR ALTO (MODELO PRESIDENTE) - COR AZUL:</p> <p>BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça com alma de aço que permita movimento independente de inclinação com reforços internos de aço ABNT 1010/1020, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, sistema de livre flutuação, de tensão regulável, com no mínimo 03 posições. Estofada com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR AZUL no padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.</p> <p>Encosto com regulagem de altura e profundidade com no mínimo 03 posições acionado por meio de mecanismo de fácil manuseio integrado no contra-encosto.</p> <p>Assento regulável por sistema pneumático a gás em diferentes posições. Base giratória. Rolamento com esferas de aço envolvidas em corpo de polietileno natural, proporcionando suavidade e eficiência no movimento giratório. Tubo central com bucha para evitar desgaste das peças e surgimento de ruídos. Blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Para proteção o sistema de inclinação encontra-se embutido em uma blindagem de polipropileno debaixo do assento. Mola amortecedora de alta resistência dimensionada para absorção de impactos provenientes do sentar brusco. Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>BASE composta por pé com cinco pás em chapa de aço ABNT 1010/1020 soldadas ao tubo central sem formação de bolhas, revestidas com perfil de proteção em polipropileno na parte superior na cor preto. Rodízios com roldanas duplas e corpo em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical do rodízio produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p>	720,00
--	--	--	--------

			<p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 106/118cm, Altura do piso à parte superior do assento: 48/60cm, Profundidade do assento: 48cm. Largura do assento: 48cm, Altura do encosto: 71cm, Largura do encosto (lombar): 48cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li> <li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li> <li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
07	UN	50	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO (MODELO PRESIDENTE)- COR VINHO:</p> <p>BRAÇOS fixos abertos e anatômicos com alma interna de aço ABNT 1010/1020 revestidos de poliuretano na cor preta;</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio de peça com alma de aço que permita movimento independente de inclinação com reforços internos de aço ABNT 1010/1020, com estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro, sistema de livre flutuação, de tensão regulável, com no mínimo 03 posições. Estofada com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente com densidade aproximada de 60 e 56 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura aproximada de 300 +/- 20g/m<sup>2</sup>, sem rebarbas e resistente a esgarçamento, na COR VINHO no padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio.</p> <p>Encosto com regulagem de altura e profundidade com no mínimo 03 posições acionado por meio de mecanismo de fácil manuseio integrado no contra-</p>	720,00

		<p>encosto.</p> <p>Assento regulável por sistema pneumático a gás em diferentes posições. Base giratória. Rolamento com esferas de aço envolvidas em corpo de polietileno natural, proporcionando suavidade e eficiência no movimento giratório. Tubo central com bucha para evitar desgaste das peças e surgimento de ruídos. Blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Para proteção o sistema de inclinação encontra-se embutido em uma blindagem de polipropileno debaixo do assento. Mola amortecedora de alta resistência dimensionada para absorção de impactos provenientes do sentar brusco. Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido injetado texturizado.</p> <p>BASE composta por pé com cinco pás em chapa de aço ABNT 1010/1020 soldadas ao tubo central sem formação de bolhas, revestidas com perfil de proteção em polipropileno na parte superior na cor preto. Rodízios com roldanas duplas e corpo em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical do rodízio produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 106/118cm, Altura do piso à parte superior do assento: 48/60cm, Profundidade do assento: 48cm. Largura do assento: 48cm, Altura do encosto: 71cm, Largura do encosto (lombar): 48cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm; Largura do apoio para braço: 6 cm, Comprimento do apoio para braço: 22 cm</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li><li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li><li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li><li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li><li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li></ul>	
--	--	---	--

			CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067	
08	UN	25	<p>POLTRONA GIRATÓRIA COM BRAÇOS E ESPALDAR ALTO (MODELO PRESIDENTE) – SIMILICOURO PRETO:</p> <p>APOIO DE BRAÇOS com estrutura em alumínio injetado polido. Sistema interno em poliamida de alta resistência que promove ajuste de altura em sete posição, liberado por alavanca deslizante. Regulagem de abertura através de manípulo sob assento. Parte superior do apóia-braço em poliuretano integral skin.</p> <p>ASSENTO/ENCOSTO separados e interligados por meio por molabraço, produzido em chapa de aço estampada e temperada, garantindo a elevada resistência da mesma, que permita movimento independente de inclinação e permita absorção de choques bruscos ao sentar, devido à flexibilidade do material, com acabamento em poliuretano integral.</p> <p>Estrutura em concha em resina de poliéster reforçada com fibra de vidro de alta resistência. Estofada com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente com densidade controlada de aproximadamente 62 e 58 kg/m<sup>3</sup> para o assento e encosto respectivamente, espessura no centro da almofada aproximadamente de 50mm, bordas arredondadas, acabamento em perfil de PVC semi-rígido na cor preta, SIMILICOURO MICRO PERFURADO NA COR PRETO.</p> <p>Sistema de livre flutuação, de tensão regulável de acordo com o peso do usuário. Encosto com regulagem de altura (vertical) com no mínimo 03 posições acionado por meio de mecanismo de fácil manuseio integrado no contra-encosto, incluindo trava para mecanismo de inclinação na posição vertical. Sistema de inclinação embutido em blindagem ABS. Encosto com regulagem de profundidade (horizontal) para ajustar o perfil do encosto da poltrona ao biotipo do usuário.</p> <p>Assento regulável por sistema pneumático a gás com em diferentes posições. Base giratória. Rolamento com esferas de aço envolvidas em corpo de polietileno natural, proporcionando suavidade e eficiência no movimento giratório. Tubo central com bucha para evitar desgaste das peças e surgimento de ruídos. Blindagem telescópica para total proteção dos mecanismos. Para proteção o sistema de inclinação encontra-se embutido em uma blindagem de polipropileno debaixo do assento. Mola amortecedora de alta resistência dimensionada para absorção de impactos provenientes do sentar brusco. Capa de proteção do contra-encosto e do contra-assento em fibra de vidro com poliéster rígido</p>	1500,00

			<p>injetado texturizado.</p> <p>BASE composta por pé com cinco pás em chapa de aço ABNT 1010/1020 soldadas ao tubo central sem formação de bolhas, revestidas com perfil de proteção em polipropileno na parte superior na cor preto. Rodízios com roldanas duplas e corpo em náilon natural injetado, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio. Eixo vertical do rodízio produzido em aço ABNT 12L14, zincado natural.</p> <p>PARTES METÁLICAS com tratamento em processo de fosfatização e pintura epóxi pó-eletrostática, na cor preta.</p> <p>Dimensões aproximadas: Altura do piso ao topo do encosto: 108/120cm, Altura do piso à parte superior do assento: 49/61cm, Profundidade do assento: 49cm. Largura do assento: 49cm, Altura do encosto: 71cm (incluindo apoio de cabeça), Largura do encosto (lombar): 48cm, Largura externa braço a braço: 62cm, Largura interna braço a braço 50cm.</p> <p>Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 13962:2006.</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A critério da Administração, a cor do revestimento poderá ser substituída entre aqueles disponíveis no momento da requisição.</li> <li>- Todas as poltronas deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulação (função e modo de acionamento de cada mecanismo de acionamento, botão de controle).</li> <li>- Todas as poltronas deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 20mm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150664/0067</p>	
10	UN	15	<p>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS – COR AZUL:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gaveteiro volante em aglomerado de 1ª qualidade ou MDF, obedecendo as NBR 13961, NBR 13 965 e NBR 14109 com espessura de 18 mm, ou confeccionado em aço, de no mínimo 1,5mm de espessura, revestido em laminado melamínico na COR AZUL, (conforme padrão já existente da SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio) por processo de baixa pressão, acabamento reto em PVC.</li> <li>- Com quatro gavetas, sendo uma gaveta porta objetos, em polipropileno e com diversas divisões, e três gavetas de tamanho normal. Bordas arredondadas e acabamento em melamina baixa pressão na cor cinza, bordas do tampo em ABS na</li> </ul>	420,00

		<p>cor cinza, parte interna das gavetas constituída em chapa de aço; fechadura cilíndrica em aço, tranca simultânea com duas chaves; puxadores individuais e externos de formato arredondado, em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento; guias corredeiras metálicas com roldanas em nylon.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Rodízios: corpo em náilon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em náilon injetados, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT com diâmetro de 8 mm, travado por meio de anel de pressão em aço, com travamento nos rodízios frontais para evitar o deslizamento do gaveteiro; Suporte de carga de até 45 kg.</li><li>- Dimensões: 420x500x650 mm.</li></ul> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Todos os móveis deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem/montagem.</li><li>- Todos os gaveteiros deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com ABNT.</li><li>- As medidas poderão variar +ou- 2cm</li><li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos</li></ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0070173/0001</p>	
--	--	---	--

11	UN	15	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE COM QUATRO GAVETAS – COR OVO:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Gaveteiro volante em aglomerado de 1ª qualidade ou MDF, obedecendo as NBR 13961, NBR 13 965 e NBR 14109 com espessura de 18 mm, ou confeccionado em aço, de no mínimo 1,5mm de espessura, revestido em laminado melamínico na cor ovo, (conforme padrão já existente da SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio) por processo de baixa pressão, acabamento reto em PVC.</li> <li>- Com quatro gavetas, sendo uma gaveta porta objetos, em polipropileno e com diversas divisões, e três gavetas de tamanho normal. Bordas arredondadas e acabamento em melamina baixa pressão na cor ovo, bordas do tampo em ABS na cor ovo parte interna das gavetas constituída em chapa de aço; fechadura cilíndrica em aço, tranca simultânea com duas chaves; puxadores individuais e externos de formato arredondado, em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento; guias corredeiras metálicas com roldanas em nylon.</li> <li>- Rodízios: corpo em náilon natural injetado, na cor preta, roldanas duplas em náilon injetados, com movimentos independentes e fixados em eixo horizontal disposto no corpo do rodízio, produzido em aço ABNT com diâmetro de 8 mm, travado por meio de anel de pressão em aço, com travamento nos rodízios frontais para evitar o deslizamento do gaveteiro; Suporte de carga de até 45 kg.</li> <li>- Dimensões: 420x500x650 mm.</li> </ul> <p><b>Observações Gerais:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos os móveis deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem/montagem.</li> <li>- Todos os gaveteiros deverão possuir Certificado de Marca em Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 2cm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p><b>CÓDIGO SIASG: BR0070173/0001</b></p>	
12	UN	30	<p><b>ARQUIVO PARA PASTA SUSPensa – COR CINZA CLARO:</b></p> <p>Arquivo vertical para pasta suspensa com 04 gavetas em MDF ou aglomerado de 1ª qualidade com espessura de 25mm, totalmente revestido em laminado melamínico na COR CINZA CLARO (conforme padrão já existente na SJRR e disponível na Seção de Material e Patrimônio), acabamento em PVC, rodapé em madeira aglomerada ou MDF, com dispositivo para pasta suspensa tamanho ofício,</p>	

			<p>confeccionado em chapa de aço estampado formando um quadro interligado através de solda MIG. Dotado de trilho telescópico em aço estampado com roldanas e esfera de aço, anti-ferruginoso, pintado eletrostática em epoxi-pó, frente de gavetas com puxadores individuais e externos de formato arredondado em alumínio maciço ou aço tubular, com 12 mm de diâmetro e 160 mm de comprimento, fechadura cilíndrica em aço com 2 chaves, travamento simultâneo das gavetas, bordas arredondadas 180°.</p> <p>Sapatas niveladoras de piso em polipropileno injetado e haste metálica com regulagem. As peças metálicas possuem tratamento antiferruginoso, com processo de desengraxe, decapagem e fosfatização. Acabamento: pintura eletrostática epoxi-pó texturizado na cor cinza claro.</p> <p>- Dimensões: 470x640x1330mm</p> <p>Observações Gerais:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Todos os móveis deverão ser entregues com um folheto explicativo sobre o sistema de regulagem/montagem.</li> <li>- Todos os arquivos deverão possuir Certificado de Marca de Conformidade com a ABNT.</li> <li>- As medidas poderão variar +ou- 2cm</li> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0150505/0100</p>	
13	UN	15	<p>SOFÁ DE 02 (DOIS) LUGARES, VINIL MICROPERFURADO PRETO</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS DO SOFÁ: 930 X 1650 X 720MM</p> <p>Estruturas: Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada (procedimento ecologicamente correto). Nas junções são utilizados grampos não oxidantes e cola, caracterizando com isto uma estrutura firme. Cintas elásticas fixadas mecanicamente, garantindo maior homogeneidade na elasticidade, com ótima sustentação.</p> <p>Estofamento: Assento e encosto com almofadas fixas com espumas especiais Visco Elásticas, considerada uma espuma “FRIA” por dissipar o calor do corpo de forma eficiente, não reagente a qualquer esforço mecânico, com baixíssima residência, compostas por células pequenas e esféricas que quando pressionada dispersa a energia absorvida, reduzindo ao mínimo a energia restante, concedendo maior durabilidade e conforto aos estofados.</p> <p>Braços totalmente estofados e tapecados com o mesmo acabamento das almofadas com prolongamento superior sobre as almofadas do assento, sendo:</p>	

			<p>-Espuma de 1cm Tradicional - Laterais e Fundo          -Espuma 3cm D45 Master - Apoio do Braço 94          -Espuma 6cm D23 Soft – Encosto          -Espuma 8cm D28 Soft - Almofada do Assento.          Revestimento: em tecido VINIL MICROPERFURADO PRETO.          Pés: Em aço cromado          - Garantia mínima de 05 (cinco) anos.          - Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 15164:2004.</p> <p>CÓDIGO SIASG: BR0014303</p>	
14	UN	15	<p>SOFÁ DE 03 (TRÊS) LUGARES, VINIL MICROPERFURADO PRETO</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS DO SOFÁ: 930 X 2210 X 720MM</p> <p>Estruturas: Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada (procedimento ecologicamente correto). Nas junções são utilizados grampos não oxidantes e cola, caracterizando com isto uma estrutura firme. Cintas elásticas fixadas mecanicamente, garantindo maior homogeneidade na elasticidade, com ótima sustentação.</p> <p>Estofamento: Assento e encosto com almofadas fixas com espumas especiais Visco Elásticas, considerada uma espuma “FRIA” por dissipar o calor do corpo de forma eficiente, não reagente a qualquer esforço mecânico, com baixíssima residência, compostas por células pequenas e esféricas que quando pressionada dispersa a energia absorvida, reduzindo ao mínimo a energia restante, concedendo maior durabilidade e conforto aos estofados.</p> <p>Braços totalmente estofados e tapecados com o mesmo acabamento das almofadas com prolongamento superior sobre as almofadas do assento, sendo:</p> <p>-Espuma de 1cm Tradicional - Laterais e Fundo          -Espuma 3cm D45 Master - Apoio do Braço 94          -Espuma 6cm D23 Soft – Encosto          -Espuma 8cm D28 Soft - Almofada do Assento.          Revestimento: em tecido VINIL MICROPERFURADO PRETO.          Pés: Em aço cromado          - Garantia mínima de 05 (cinco) anos.          - Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 15164:2004.</p> <p>CÓDIGO SIASG: BR0014303</p>	
15	UN	15	<p>SOFÁ DE 02 (DOIS) LUGARES - CHENNILE 140 NA COR PRETA</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS DO SOFÁ: 930 X 1650 X 720MM</p>	

			<p>Estruturas: Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada (procedimento ecologicamente correto). Nas junções são utilizados grampos não oxidantes e cola, caracterizando com isto uma estrutura firme. Cintas elásticas fixadas mecanicamente, garantindo maior homogeneidade na elasticidade, com ótima sustentação.</p> <p>Estofamento: Assento e encosto com almofadas fixas com espumas especiais Visco Elásticas, considerada uma espuma “FRIA” por dissipar o calor do corpo de forma eficiente, não reagente a qualquer esforço mecânico, com baixíssima residência, compostas por células pequenas e esféricas que quando pressionada dispersa a energia absorvida, reduzindo ao mínimo a energia restante, concedendo maior durabilidade e conforto aos estofados.</p> <p>Braços totalmente estofados e tapecados com o mesmo acabamento das almofadas com prolongamento superior sobre as almofadas do assento, sendo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Espuma de 1cm Tradicional - Laterais e Fundo</li> <li>-Espuma 3cm D45 Master - Apoio do Braço 94</li> <li>-Espuma 6cm D23 Soft – Encosto</li> <li>-Espuma 8cm D28 Soft - Almofada do Assento.</li> </ul> <p>Revestimento: em tecido Chennile 140 na cor preta, (podendo ser alterada pela Administração por ocasião do pedido)</p> <p>Pés: Em aço cromado</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li> <li>- Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 15164:2004.</li> </ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0014303</p>	
16	UN	15	<p>SOFÁ DE 03 (TRÊS) LUGARES - CHENNILE 140 NA COR PRETA</p> <p>DIMENSÕES MÍNIMAS DO SOFÁ: 930 X 2210 X 720MM</p> <p>Estruturas: Estrutura interna em madeira de reflorestamento imunizada (procedimento ecologicamente correto). Nas junções são utilizados grampos não oxidantes e cola, caracterizando com isto uma estrutura firme. Cintas elásticas fixadas mecanicamente, garantindo maior homogeneidade na elasticidade, com ótima sustentação.</p> <p>Estofamento: Assento e encosto com almofadas fixas com espumas especiais Visco Elásticas, considerada uma espuma “FRIA” por dissipar o calor do corpo de forma eficiente, não reagente a qualquer esforço mecânico, com baixíssima residência, compostas por células pequenas e esféricas que quando pressionada dispersa a energia absorvida, reduzindo ao mínimo a energia restante, concedendo maior durabilidade e conforto aos estofados.</p>	

			<p>Braços totalmente estofados e tapecados com o mesmo acabamento das almofadas com prolongamento superior sobre as almofadas do assento, sendo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>-Espuma de 1cm Tradicional - Laterais e Fundo</li><li>-Espuma 3cm D45 Master - Apoio do Braço 94</li><li>-Espuma 6cm D23 Soft – Encosto</li><li>-Espuma 8cm D28 Soft - Almofada do Assento.</li></ul> <p>Revestimento: em tecido Chennile 140 na cor preta, (podendo ser alterada pela Administração por ocasião do pedido)</p> <p>Pés: Em aço cromado</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Garantia mínima de 05 (cinco) anos.</li><li>- Laudo técnico em conformidade com as normas da ABNT NBR 15164:2004.</li></ul> <p>CÓDIGO SIASG: BR0014303</p>	
--	--	--	--	--