

# Diário Oficial

Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

13

<p>cor (indicar cor), com gramatura mínima de 360g/ml, dotados de acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo "frances" de 15mm. Tanto o assento quanto o encosto deverão possuir acabamento com capas de poliestireno de alto impacto, formadas à vácuo, com acabamento texturizado, na cor preta.<u>Estrutura:</u> Estrutura dos pés-braços em tubo de aço quadrado de 30x30mm e duas travessas traseiras unindo os dois pés-braços em tubo retangular de 20x40mm. Fechamento dos pés-braços em painel de compensado multilaminado de 20mm, coberto com espuma laminada de 10mm e revestido com o mesmo acabamento do estofado. Braços vazados, em polipropileno maciço, em formato de "gota", fixados à estrutura metálica por dois parafusos, com apóia-braços revestido com o mesmo acabamento do estofado. Todas as peças metálicas devem ser ligadas entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fostatizante. Pintura dos componentes metálicos em tinta epóxi pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180°C.<u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 500mm (largura) x 455mm (profundidade útil) Encosto: 640mm (altura) x 500mm (largura na base) / 340mm (largura no topo) Altura total da cadeira: 1010mm;Largura total (por lugar): 590mm;Profundidade total da cadeira com o assento em uso: 650mm;Profundidade total da cadeira com o assento recolhido: 460mm;Largura do apoio superior dos braços: 35mm.</p>					<p>(profundidade) Encosto: 360mm (largura) x 265mm (altura) Altura do assento ao piso: 570-720mm Profundidade total: 570mm Altura total: 950-1200mm Largura total: 430mm (por lugar)</p>			
<p>Cadeira giratória para caixa, espaldar baixo. Assento em compensado multilaminado anatômico de 12mm de espessura, com borda frontal arredondada. Encosto em compensado multilaminado anatômico de 12mm de espessura e formato anatômico. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetada de densidade 50kg/m3, com espessura mínima de 45mm para o assento e 30mm para o encosto. Ambos deverão ser revestidos com tecido 100% poliéster, com gramatura de 360g/ml e com acabamento nas bordas através perfil de PVC para proteção contra impactos.Base giratória, com sistema de elevação pneumática (a gás) com elevação mínima de 150mm. Estrela com 5 patas (raio mínimo de 330mm) totalmente injetadas em nylon de alta resistência, com reforço através de anel de aço, dotadas de 5 rodízios em nylon, de duplo giro.O encosto deverá possuir mobilidade (pingente), bem como regulagem de altura. Apoio para os pés em aro de aço tubular com acabamento cromado, com regulagem de altura.<u>Dimensões Mínimas:</u>Assento: 430mm (largura) x 395mm</p>	<p>Unid.</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&amp;M.</p>	<p>234,91</p>	<p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>	<p>31</p> <p>Cadeira secretária fixa com 4 pés. Estrutura (pés e travessas) em tubo industrial 20x20mm, parede 1,20mm, e a sustentação do encosto por tubo oblongo de 16x30mm, parede 1,90mm, ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fostatizante. As travessas sob o assento deverão servir como espera para o acoplamento de prancheta desconectável, tanto do lado direito como do esquerdo. Pintura dos componentes metálicos em tinta epóxi pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180°C. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internos de polipropileno. Assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, com 12mm de espessura. Estofamento do assento e do encosto com espuma injetada de 40mm e densidade 55kg/m³. O assento e o encosto deverão ser revestidos em vinil na cor, com 0,8mm de espessura e forro de jérsey, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Tanto o assento quanto o encosto deverão possuir perfil de PVC do tipo "francis", com 15,5mm de largura, para proteção das bordas contra impactos.<u>Dimensões Mínimas (mm):</u>Altura total: 810;Largura total: 440;Profundidade total: 520;Altura do assento ao piso: 430;Altura do encosto: 290;Largura do encosto: 395;Profundidade do assento: 400;Largura do assento: 440.</p>	<p>Unid.</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&amp;M.</p>	<p>160,87</p> <p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>
<p>30</p>					<p>32</p> <p>Cadeira interlocutor fixa com 4 pés. Estrutura (pés e travessas) em tubo industrial 20x20mm, parede 1,20mm, e a sustentação do encosto por 02 (dois) tubos oblongos de 16x30mm, parede 1,90mm, ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fostatizante. As travessas sob o assento deverão servir como espera para o acoplamento de prancheta desconectável, tanto do lado direito como do esquerdo. Pintura dos componentes metálicos em tinta epóxi pó na cor., aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180°C. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internos de polipropileno. Assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, com 12mm de espessura. O encosto deverá ser fixado através de sistema de encaixe interno, sem utilização de parafusos, para melhor</p>	<p>Unid.</p>	<p>Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&amp;M.</p>	<p>125,85</p> <p>Cequipel; Martiflex; MM.</p>