

Diário Oficial

6



Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

<p>revestimento em tecido 100% poliéster na cor azul, com acabamento em bordas de pvc do tipo macho/fêmea na espessura de 15mm. Suporte do encosto em tubo oblongo de 16x30mm e parede 1,90mm, revestimento em sanfona de poliestireno. dimensões: encosto: 43 cm (l) x 37cm (a); assento: 45cm (l) x 43,5cm (p); altura chão – topo do encosto: 85 a 97cm; altura chão – assento: 43 a 55cm; profundidade total: 59cm. 3. Bases giratórias: bases giratórias com sistema de regulagem de altura a gás (pneumático), com curso de 120mm, 5 patas injetadas em nylon 6 com fibra de vidro (raio 300mm), rodízios duplos de 50mm, haste telescópica. 4. Pintura da estrutura: tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. 5. Regulagens e articulações encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário, dotado ainda de regulagem de altura e afastamento do encosto através de manipulador.</p>					<p>Poltronas giratória, tipo presidente. Base giratória de cinco patas com raio de 330mm, totalmente injetada em nylon, com reforço interno em anel de aço. Cada pata deverá possuir um rodízio em nylon, duplo giro e autolubrificante. Tubo central com pistão pneumático a gás, com elevação mínima de 120mm, com capa telescópica protetora. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulador. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ao assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo o assento estofado com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 40kg/m³ e o encosto em espuma laminada com espessura mínima de 60mm densidade de 35kg/m³, revestidos em tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 360g/ml. Acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo macho/fêmea (com largura de 15mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em psai, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). dimensões mínimas: assento: 50cm (largura) x 46cm (profundidade); encosto: 50cm (largura) x 73cm (altura); altura total da cadeira: 114 a 126 cm; altura do assento ao piso: 45 a 57cm; largura total da cadeira: 58cm; Profundidade total da cadeira: 66cm; largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	358,85	Cequipel; Martiflex; MM.
<p>Poltronas giratória, tipo diretor. Base giratória de cinco patas com raio de 330mm, totalmente injetada em nylon, com reforço interno em anel de aço. Cada pata deverá possuir um rodízio em nylon, duplo giro. Tubo central com pistão pneumático a gás, com elevação mínima de 120mm, com capa telescópica protetora. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulador. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 50kg/m³, revestidos em tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 360g/ml. Acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo macho/fêmea (com largura de 15mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em psai, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). dimensões mínimas: assento: 50cm (largura) x 46cm (profundidade); encosto: 50cm (largura) x 51cm (altura); altura total da cadeira: 90 a 110 cm; Altura do assento ao piso: 45 a 57cm; largura total da cadeira: 58cm; profundidade total da cadeira: 65cm; largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	313,48	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>Poltrona estrutura: componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda m.i.g 2. Assento e encosto confeccionados em madeira compensada multilaminadas de 12mm, moldados anatomicamente, encosto c/ curvatura lombar com contra capa injetado, assento anatômico arredondado na borda de modo a não interromper a corrente sanguínea; estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 50 kg/m³ e espessura de 40mm para o assento e 30mm para o encosto no mínimo, revestimento a definir, com acabamento em bordas de pvc francis, na espessura 15mm. Dimensões: • encosto: 27cm x 41cm assento: 43cm x 40cm; altura chão – topo do encosto: 80 cm; altura chão – assento: 44 cm. 3. Base estrutura em aço contínuo em formato de "s", confeccionado em tubo de aço industrial de 1", parede 2,65mm com sapatas anti deslizes. Ligação do assento e do encosto por estrutura metálica tubular oblonga de 16x30mm e parede 1,90mm recoberta por sanfona em poliestireno. 4. Pintura da estrutura:</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	155,26	Cequipel; Martiflex; MM.