

Diário Oficial

Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

11

	(profundidade)Encosto: 45cm (largura) x 53cm (altura)Largura do apoio superior dos braços: 50mm.								
22	Poltrona giratória, tipo presidente. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, sendo ao ligado assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com camadas de espuma de poliuretano com espessura total de 100mm para o assento e 80mm para o encosto, com densidade 35kg/m3. O assento deverá possuir sua borda frontal arredondada, a fim de evitar o estrangulamento da corrente sanguínea das pernas do usuário. No topo do encosto, deverá formar-se uma almofada para apoio da cabeça. Revestimento em couro sintético preto, com espessura mínima de 1,0mm, sendo costurado sob manta acrílica em várias peças, formando faixas verticais, com entrâncias laterais. 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. 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 125mm, com capa telescópica protetora. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulo. <u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 50cm (largura) x 48cm (profundidade)Encosto: 45cm (largura) x 75cm (altura)Largura do apoio superior dos braços: 50mm.	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	475,49	Cequipel; Martiflex; MM.				
23	Cadeira universitária fixa com 4 pés, empilhável. Estrutura (pés e travessas) em tubo industrial 7/8"mm, parede 1,20mm, ligados entre si através de solda pelo processo MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante. Pintura dos componentes metálicos em tinta epóxi pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrolítica, 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, fixados à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes, Suporte do encosto em tubo contínuo de bitola redonda de 7/8", e parede 1,20mm. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 12mm, moldados anatomicamente. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 50kg/m3, revestidos em tecido 100%	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	93,35	Cequipel; Martiflex; MM.				
24	poliéster, com gramatura mínima de 360g/ml. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo frances (com 15mm de largura). <u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 405mm (largura) x 415mm (profundidade)Encosto: 410mm (largura) x 290mm (altura)Altura do assento ao piso: 440mmprofundidade total: 570mmaltura total: 800mmlargura total: 445mm	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		Cequipel; Martiflex; MM.		118,35		
25	Cadeiras sobre longarinas, em conjuntos. Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x40mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e uma longarinas sob o assento em tubo 30x70mm. Suporte do encosto em tubo contínuo de bitola redonda de 7/8", e parede 1,5mm. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 12mm, moldados anatomicamente. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 50kg/m3, revestidos em tecido 100% poliéster, com gramatura mínima de 360g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo francês (com 13mm de largura). <u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 405mm (largura) x 415mm (profundidade) Encosto: 410mm (largura) x 290mm (altura)Altura do assento ao piso: 440mmprofundidade total: 570mm Altura total: 800mm Largura total: 525mm (por lugar)	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.				118,35		
26	Cadeiras sobre longarinas, Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x40mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e uma longarinas sob o assento em tubo 30x70mm. Suporte do encosto em tubo contínuo de bitola redonda de 7/8", e parede 1,5mm. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 12mm, moldados anatomicamente. Assento e	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		Cequipel; Martiflex; MM.		118,35		