

Diário Oficial

16

Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

	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 possui um rodízio em nylon, duplo giro e autolubrificante. Tubo central com pistão pneumático a gás, com elevação de 125mm, com capa telescópica protetora. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulo. <u>Dimensões</u> <u>Mínimas:</u> Assento: 500mm (largura) x 450mm (profundidade) Encosto: 500mm (largura) x 770mm (altura) Altura total: 1200 a 1320mm Largura total: 600mm Profundidade total: 680mm Alt. Do assento ao chão: 470 a 590mm							
41	Cadeira universitária fixa com 4 pés, empilhável. Estrutura (pés e travessas) em tubo industrial 7/8"mm, parede 1,50mm, ligados 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. 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 autotarraxantes, sendo o assento com borda frontal arredondada e o encosto com dupla anatomia. Estofamento do assento e do encosto com espuma de 30mm e densidade 33kg/m³. O assento e o encosto deverão ser revestidos em na cor, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, 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 15mm de largura, para proteção das bordas contra impactos. Na face posterior do encosto, deverá ser bordado a logomarca do estabelecimento. <u>Dimensões mínimas (em mm):</u> Assento: 400 x 380 (lxp); Encosto: 400 x 180 (LXA); Altura total: 780; Altura do assento: 420;	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	88,84		Cequipel; Martiflex; MM.		
42	Poltronas fixa de 4 pés, tipo interlocutor. 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	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	136,68		Cequipel; Martiflex; MM.		
43	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 acabamento. Assento com a borda frontal ligeiramente curvada para evitar o estrangulamento da corrente sanguínea. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 45mm no assento e 35mm no encosto e densidade 50kg/m³, revestidos em tecido 100% poliéster com gramatura mínima de 360g/m² na cor preta. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo "corte central" (com largura de 15mm). Contra-capa do encosto revestida no mesmo acabamento do restante do estofado. <u>Dimensões</u> <u>Mínimas:</u> Assento: 42cm (largura) x 42cm (profundidade); Encosto: 38cm (largura) x 47cm (altura); Altura total da cadeira: 89 cm; Altura do assento ao piso: 46 cm; Largura total da cadeira: 46cm; Profundidade total da cadeira: 60cm;	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		266,00	Cequipel; Martiflex; MM.		
44	Poltronas sobre longarinas de 2, 3 ou 4 lugares. Estrutura com pés horizontais em tubo industrial 30x40mm, coluna vertical inclinada e longarina em tubo industrial 30x70mm, ligados 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, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180 graus célsius. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros de polipropileno. Assento e encosto em compensado multilaminado reto, com 15mm de espessura, sendo o encosto fixado através de dois tubos oblongos 16x30 cobertos com sanfona de polipropileno. Estofamento do assento com espuma de 40mm e encosto com espuma de 20mm, sendo ambos com espuma laminada, de densidade 28kg/m³. Assento e encosto com bordas em PVC para maior proteção e acabamento. <u>Opções:</u> Braços em tubo oblongo de 16x30mm com apoio em poliuretano injetado. Prancheta dobrável ou escamoteável. Estofamento com espuma injetada, com densidade de 45 a 55kg/m³. medida altura total...860 mm Profundidade total.....600 mm ,Altura assento....440 mm,Altura encosto...470 mm,Profundidade assento..415 mm,Largura assento...420 mm	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		224,37	Cequipel; Martiflex; MM.		