

38	Cadeira giratória para digitador, espaldar médio. Assento e encosto em compensado multilaminado anatômico de 14mm de espessura, sendo o assento com borda frontal arredondada. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano, com espessura de 45mm e densidade 50kg/m3, ambos revestidos em couro sintético ou natural. Acabamento nas bordas do assento e do encosto através perfil de PVC para proteção contra impactos, do tipo macho/fêmea. O encosto possui seu verso revestido com o mesmo acabamento da parte frontal, sobre uma camada de espuma laminada de 10mm. Base giratória, com sistema de elevação pneumática (à gás) com elevação mínima de 120mm. Estrela com 5 patas (raio 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. Sistema de inclinação do encosto (back-system), através de alavanca independente, permitindo o travamento em qualquer posição. O encosto deverá possuir mobilidade (pingente) e também permitir a regulagem de altura, sendo a ligação entre o assento e o encosto através de tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm. <u>Dimensões (em mm):</u> Largura do assento: 460mm Prof. Do assento: 470mm Largura do encosto: 460mm Altura do encosto: 360mm Altura total: 960mm Altura do assento: 420 a 540mm Largura total: 590mm (c/braços) Profundidade total: 640mm	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	124,44	Cequipel; Martiflex; MM.	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 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 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;				
39	Poltrona giratória, tipo diretor. 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 80mm para o assento e 70mm para o encosto, com densidade 35kg/m3. Assento possui sua borda frontal arredondada, a fim de evitar o estrangulamento da corrente sanguínea das pernas do usuário. Revestimento em couro sintético ou natural, sendo costurado em várias peças. 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 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 Mínimas:</u> Assento: 500mm (largura) x 450mm (profundidade) Encosto: 500mm (largura) x 520mm (altura) Altura total: 920 a 1040mm Largura total: 600mm Profundidade total: 680mm Alt. Do assento ao chão: 470 a 590mm	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	212,49	Cequipel; Martiflex; MM.	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. medidas 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.	162,59	Cequipel; Martiflex; MM.
40	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 80mm para o assento e 70mm para o encosto, com densidade 35kg/m3. Assento possui sua borda frontal arredondada, a fim de evitar o estrangulamento da corrente sanguínea das pernas do usuário. Revestimento em couro sintético ou natural, sendo costurado em várias peças. 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 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 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	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	264,15	Cequipel; Martiflex; MM.	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. medidas 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.	162,59	Cequipel; Martiflex; MM.
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 auto-atarraxantes, 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 (lpx); Encosto: 400 x 180 (LXA); Altura total: 780; Altura do assento: 420;	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	56,93	Cequipel; Martiflex; MM.	Cadeira fixa com 4 pés. Toda a estrutura, inclusive as 2 (duas) travessas, em tubo industrial 20x20mm, parede 1,20mm, 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 reto, com 20mm de espessura. O encosto deverá ser fixado através de sistema de encaixe interno (sem utilização de parafusos, dificultando a depreação da poltrona). Estofamento do assento com espuma de 40mm e encosto com espuma de 20mm, sendo ambos com espuma injetada, de densidade 55kg/m³. O assento e o encosto deverão ser revestidos com tecido de composição 100% poliéster 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. O encosto deverá possuir em sua capa frontal, a logomarca . Bordada nas cores e proporções conforme o padrão da licitante, sendo com altura mínima de 10cm. <u>Dimensões mínimas (em mm):</u> Assento: 410 x 410 (lpx); Encosto: 350 x 400 (LXA); Altura total: 900; Altura do assento: 430; Largura total: 470; Profundidade: 580;	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	75,72	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	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	96,26	Cequipel; Martiflex; MM.	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	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		Cequipel; Martiflex; MM.