

<p>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. 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 manipulador. <u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 50cm (largura) x 48cm (profundidade) Encosto: 45cm (largura) x 53cm (altura) Largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>		285,86		<p>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 longarina 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 frances (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: 440mm profundidade total: 570mm Altura total: 800mm Largura total: 525mm (por lugar)</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	83,35	Cequipel; Martiflex; MM.
<p>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 manipulador. <u>Dimensões Mínimas:</u> Assento: 50cm (largura) x 48cm (profundidade) Encosto: 45cm (largura) x 75cm (altura) Largura do apoio superior dos braços: 50mm.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>27 Cadeira universitária fixa com 4 pés. Dotada de prancheta (fixa ou dobrável). Porta-livros em forma de gradil, totalmente confeccionado em aço trefilado maciço de 3/16". 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). 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 (curvim) na cor... Com 0,8mm de espessura e forro de jérsy, 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 15mm de largura, para proteção das bordas contra impactos. Prancheta desconectável, com estrutura em tubo industrial de 20x20mm e hastes de conexão em tubo de 15x15mm, ambos com parede 1,20mm. Raquete em compensado multilaminado de 18mm, revestida na parte superior em laminado melamínico na cor e na parte inferior com lâmina de imbuia envernizada, medindo 500x260x260mm. Proteção em toda a borda da raquete com perfil de PVC do tipo "T" na cor preta. <u>Dimensões mínimas (em mm):</u> Assento: 470 x 415 (lxp); Encosto: 475 x 420 (LXA); Altura total: 850; Altura do assento: 460;</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	124,44	
<p>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 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. 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% 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: 440mm profundidade total: 570mm altura total: 800mm largura total: 445mm</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>28 Cadeiras sobre longarinas, em conjuntos de 2, 3 ou 4 lugares. Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x40mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e uma longarina sob o assento em tubo 30x70mm. 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. 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). 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 (curvim) na cor....., com 0,8mm de espessura e forro de jérsy, 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 15mm de largura, para proteção das bordas contra impactos. <u>Dimensões mínimas (em mm):</u> Altura total: 800; Largura total: 535 (por lugar); Profundidade total: 580; Altura do assento: 435; Assento: 470 x 415 (lxp); Encosto: 475 x 420 (LXA);</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	103,31	Cequipel; Martiflex; MM.
<p>24 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 longarina 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 frances (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: 440mm profundidade total: 570mm Altura total: 800mm Largura total: 525mm (por lugar)</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>29 Poltronas com espaldar alto, individuais para auditório com assento e encosto auto-basculantes sincronizados, fixadas ao chão por parafusos e buchas. Quando na posição sentado, a cadeira deverá ter a opção de duas posições de inclinação do encosto (100 e 125 graus) para melhor acomodação do usuário, acionável por meio de botão. As cadeiras localizadas nas extremidades das fileiras, deverão possuir indicação luminosa lateral com a numeração da fileira e cada poltrona, na parte posterior do encosto deverá possuir indicação da numeração do lugar. As poltronas localizadas na primeira fileira do auditório, deverão possuir prancheta escamoteável. <u>Estofado:</u> Encosto em compensado multilaminado anatômico de 14mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 80mm e densidade de 50kg/m3. Assento em compensado multilaminado de 14mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 90mm e densidade de 50kg/m3. Ambos deverão ser revestidos (tecido ou camurça) na 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.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	434,38	Cequipel; Martiflex; MM.
<p>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 longarina 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 frances (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: 440mm profundidade total: 570mm Altura total: 800mm Largura total: 525mm (por lugar)</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	Cequipel; Martiflex; MM.	<p>29 Poltronas com espaldar alto, individuais para auditório com assento e encosto auto-basculantes sincronizados, fixadas ao chão por parafusos e buchas. Quando na posição sentado, a cadeira deverá ter a opção de duas posições de inclinação do encosto (100 e 125 graus) para melhor acomodação do usuário, acionável por meio de botão. As cadeiras localizadas nas extremidades das fileiras, deverão possuir indicação luminosa lateral com a numeração da fileira e cada poltrona, na parte posterior do encosto deverá possuir indicação da numeração do lugar. As poltronas localizadas na primeira fileira do auditório, deverão possuir prancheta escamoteável. <u>Estofado:</u> Encosto em compensado multilaminado anatômico de 14mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 80mm e densidade de 50kg/m3. Assento em compensado multilaminado de 14mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 90mm e densidade de 50kg/m3. Ambos deverão ser revestidos (tecido ou camurça) na 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.</p>	Unid.	Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	83,35	Cequipel; Martiflex; MM.