Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

	encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 50kg/m3, revestidos em tecido 100% poliester, com gramatura mínima de 360g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo frances (com 13mm de largura). Dimensões Mínimas: 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). 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, antoxidante, 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 ponteiras internas 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		Classifcadas:	176,70	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 longarinas 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, antoxidante, 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 ponteiras internas 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 jérsey, 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. Dimensões mínimas (em mm): Altura total: 800; Largura total: 535 (por lugar); Profundidade total: 580; Altura do assento: 435; Assento: 470 x 415	d.	Classifcadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	148,70	Cequipel; Martiflex; MM.
27	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 jérsey, 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. Dimensões mínimas (em mm): Assento: 470 x 415 (lxp); Encosto: 475 x 420 (LXA); Altura total: 850; Altura do assento: 460;	Unid.	1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.		29	(lxp);Encosto: 475 x 420 (LXA); Poltronas com espaldar alto, individuais para auditório com assento e encosto autobasculantes 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. Estofado: 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	d.	Classifcadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M.	599,44	Cequipel; Martiflex; MM.