

Fica retificado, parcialmente, o Extrato XV/08 - PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 00.397/07 - CEL/SEAD - SRP/2008-BENS COMUNS - PREGÃO Nº06/08 CEL/SEAD - Leia-se - Lote 24:

LOTE 24 - MOBILIÁRIO					
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	APRES.	EMPRESA REGISTRADA	PREÇO REGISTRADO	MARCA
2.1	<p>CONJUNTO TRAPÉZIO PROFESSOR Mesa medindo 1,20x0,52x0,60m, com tampo e sob tampo em resina plástica ABS injetado, tampo dotado de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas com espessura mínima de 50mm, painel frontal em fórmica medindo 30cm X 50cm e espessura de 20mm, estrutura em tubo de aço industrial de 80x40mm para as colunas, com prolongamento dos pés em tubo 50x25mm, com sapatas em polipropileno injetado na mesma cor do tampo. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetados em polipropileno virgem, fixados por meio de parafusos. Assento anatômico com abas laterais e curvatura na parte anterior e posterior, med 39,5 x 41 cm. Encosto com curvatura anatômica med. 41x24,5cm. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50x30mm para as colunas. Base do assento e encosto em tubo 20x20mm. Pés em tubo de aço 50x25mm chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor dos componentes fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó na cor branca. Cor do tampo, sob tampo, assento, encosto, ponteiras na mesma cor dos componentes termoplásticos que compõem o conjunto de professor. Procedência: Brasil Marca: Desk Modelo: CT-5</p>	Unid	DESK	678,00	DESK
7.1	<p>Cadeira Universitária em Resina Plástica de Alto Impacto sobre Longarina com braços. Cadeira com prancheta lateral confeccionada em ABS fixada à estrutura por parafusos. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial chapa 18, com seção quadrada de 20x20 mm (curvado mecanicamente), soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento e duas barras entre os pés. Assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana e (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície (não porosa) e curvatura anatômica. Ambos fixados à estrutura por meio de rebites POP. As cadeiras são montadas em longarinas, em estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30 mm para as colunas, 20 x 30 mm para a base dos assentos, e 50 x 25 mm para os pés, braços em tudo 20x20mm com as bases emborrachadas entre os assentos. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm. Prancheta: 53,5 x 32 x 11cm. Procedência: Brasil Marca: Desk Modelo: U2-SKI</p>	Unid	DESK	240,00	DESK
7.2	<p>Cadeira Universitária em Resina Plástica de Alto Impacto sobre Longarina sem braços Cadeira com prancheta lateral confeccionada em ABS fixada à estrutura por parafusos. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial chapa 18, com seção quadrada de 20x20 mm (curvado mecanicamente), soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó, com duas barras de reforço sob o assento e duas barras entre os pés. Assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado. Assento com superfície plana e (não porosa) sem abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com superfície (não porosa) e curvatura anatômica. Ambos fixados à estrutura por meio de rebites POP. As cadeiras são montadas em longarinas, em estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30</p>	Unid	DESK	219,00	DESK

	<p>mm para as colunas, 20 x 30 mm para a base dos assentos, e 50 x 25 mm para os pés. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm. Prancheta: 53,5 x 32 x 11 cm Procedência: Brasil Marca: Desk Modelo: U2-SKI</p>				
9.1	<p>CONJUNTO HEXAGONAL - ADULTO Composto de mesa e 6 cadeiras - mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina plástica ABS injetado, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas com espessura mínima de 50mm, estrutura em tubo de aço industrial, contendo 6 colunas com tubo 20x30 mm para os pés, com ponteiras em polipropileno injetado, altura 72cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetados em polipropileno virgem, fixados por meio de parafusos. assento anatômico com abas laterais e curvatura na parte anterior e posterior med 41 x 39,5cm, encosto com curvatura anatômica med. 41x24,5cm. estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50x30mm para as colunas. base do assento e encosto em tubo 20x20mm. pés em tubo de aço 50x25mm chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor dos componentes fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema mig de alta resistência, tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó na cor branca. Marca: DESK Procedência: Brasil Marca: Desk Modelo: CHX</p>	Unid	DESK	1.512,00	DESK
10.1	<p>Conjunto Escolar 04 lugares em resina plástica. Mesa com tampo confeccionado em resina plástica de alto impacto injetado. dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas. Medidas: 80x80x74cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetados em polipropileno virgem, fixados por meio de parafusos. assento anatômico com abas laterais e curvatura na parte anterior e posterior. encosto com curvatura anatômica med. 42x24cm, assento med. 41x40cm. Estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 50x30mm para as colunas, base do assento e encosto em tubo 20x20mm. Pés em tubo de aço 50x25mm chapa 1.5mm com revestimento em polipropileno na mesma cor dos componentes fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó na cor branca. Procedência: Brasil Marca: Desk Modelo: CPE</p>	Unid	DESK	848,00	DESK
17.1	<p>Assento plástico para recintos desportivos (com encosto e montado sobre longarina metálica) I.0 - ASSENTO PLÁSTICO: I.1 - MATERIAL: Matéria-prima básica: Polipropileno Copolímero (PP) Virgem. Master batch: Inorgânico e com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos: Para proteção anti-UV e retardante anti-chama. I.2 - DESIGN E RESISTÊNCIA: O assento plástico deverá ser do tipo monobloco, possuir design anatômico e confortável, encosto com parede dupla e facilidade de limpeza. Os reforços estruturais do assento plástico deverão estar disponíveis na parte inferior e deverão ser invisíveis quando o assento estiver instalado na arquibancada. As resistências do assento plástico deverá ser comprovada através de laudos de ensaios realizados em laboratório reconhecidamente capacitado. I.3 -</p>	Unid	DESK	198,00	DESK