

RELACAO DE PRODUTOS SELECIONADOS POR FORNECEDOR

PROCESSO.: PRC00072/22 COMPRA POR REG. PRECOS EXTERNO LICITACAO:
FORNECEDOR: DELTA PRODUTOS E SERVICOS LTDA CODIGO: 5372 (RELATORIO POR ORDEM DE ESPECIALIDADE)

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	CODIGO	DISCRIMINACAO	COMPLEMENTO	VALOR UNIT. COTADO	VALOR COTADO
1	165,0000	CONJUNTO	139363	<p>CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 06 CONJUNTO ALUNO - TAMANHO 6 ADULTO Mobiliario escolar composto por dois elementos independentes - (1) mesa e (1) cadeira. Mesa com tampo em formato retangular em ABS (acrilonitrila butadieno estireno), virgem, isento de cargas minerais, injetado. Tampo medindo no minimo 600mm de largura, 453mm de profundidade, borda em contato com o usuario 23mm, borda frontal e lateral 43mm. Porta-lapis em toda parte frontal do tampo interligado ao porta copo, medindo no minimo 28mm de largura, 475mm de comprimento e 12mm de profundidade. Porta copo medindo no minimo 76mm de diametro. Altura tampo ao chao 760mm. Estrutura da mesa confeccionada em tubos aco industrial medindo 20mm x 20mm, formando a base do tampo e do porta livros. Pes em formato de "U" permitindo o empilhamento da mesa. Barra de ligacao dos pes em tubo de aco industrial medindo 20mm x 20mm. Barra do tampo em tudo de aco industrial medindo 16mm x 30mm. Ponteiras, para a protecao dos pes, confeccionadas em polipropileno na cor preta, medindo 20mm x 20mm. Estrutura tratada por conjuntos de banhos quimicos para protecao e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintada por tinta epoxi eletrostatica.</p> <p>Cadeira 4 pes permitindo o empilhamento, com assento e encosto interligados, em resina plastica virgem, fabricados pelo processo de injecao termoplastico. Assento com medidas minimas 400mm x 460mm, fixado por parafusos. Altura assento ao chao aproximadamente 460mm. Encosto com medidas minimas 400mm x 360mm, com alca para facilitar o carregamento da cadeira, fixados por meios de parafusos. Tubo de aco industrial medindo 16mm x 30mm, interligando a base do assento ao encosto, colocado por dentro da base do encosto, nao ficando o tubo exposto. Reforco do assento em dois tubos de aco industrial medindo 5/8". Ponteiras, para a protecao dos pes, confeccionadas em polipropileno na cor preta medindo 20mm x 20mm. Toda a estrutura e tratada por conjuntos de banhos quimicos para protecao e longevidade, interligados por solda MIG e pintada por tinta epoxi eletrostatica. A estrutura da cadeira e confeccionada por tubos aco industrial medindo 20mm x 20mm, em formato de "U" para empilhamento.</p>		800,0000	132.000,00
2	15,0000	CONJUNTO	139364	<p>MESA REDONDA COM 04 CADEIRAS Mesa redonda com 04 cadeiras - Tamanho infantil. Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diametro, para uso coletivo e nao individual. Tampo em resina termoplastica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura. Altura tampo/chao 590mm. Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformacao mecanica por dobramento, e uma barra de sustentacao horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pes, com ponteiras em polipropileno injetado. Toda a estrutura metalica e fabricada em tubo de aco</p>			

