GES3984 LVENCEU.665-864

09 43 24 04-1 Processo de Compra/Licitacao - 2022 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 OUANTIDADE UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO COMPLEMENTO VALOR UNIT. COTADO VALOR COTADO 1 165,0000 CONJUNTO 139363 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 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 mnimo 75mm de diametro. 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. 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. 800,0000 132.000,00 15,0000 CONJUNTO 139364 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

PREF.MUNICIPAL DE CACHOEIRA DE MINAS-MG

GES3984

LVENCEU.665-864

04-1 Processo de Compra/Licitacao - 2022

09 43 24

FORECESO.: PROUDT PRODUTOS E SERVICOS LIDA CODIGO: 5372 (RELATORIO POR ORDEM DE ESPECIALIDADE)

Branca.

ITEM QUANTIDADE UNIDADE CODIGO DISCRIMINACAO COMPLEMENTO VALOR UNIT. COTADO VALOR COTADO

industrial tratados por conjuntos de banhos quimicos para protecao e longevidade da estrutura e soldado atraves do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plstica virgem, fabricados pelo processo de injecao termoplastico, marca do fabricante injetada em auto-relevo devera estar no encosto. Assento com medidas minimas 340mm x 340mm, altura assento/chao 349mm aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas minimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a funo de proteo da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerancia de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa estrutura por de parafusos. Estrutura metlica fabricada em tubo de aco industrial tratados por conjuntos de banhos quimicos para protecao e longevidade da estrutura e soldado atraves do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforo em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pes. Base dos pes em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no mximo 800,0mm. Cor da Estrutura:

38.160,00

170.160,00

2.544,0000