

Diário Oficial

20



Teresina - Quinta-feira, 25 de setembro de 2008

| | | | | | | | | | |
|----|--|-------|--|--------|--------------------------------|--|--|--|---|
| | (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. | | | | | | | | |
| 55 | <p>Cadeira Universitária. Assento e encosto em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos laminado melamínico, tipo fórmica, na cor casaca de ovo, fixados à estrutura através de oito rebites de alumínio tipo POP, sendo quatro no assento e quatro no encosto. Prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casaca de ovo. Acabamento de superfície lisa, contendo decalque do órgão: impresso de forma indelével, formando uma superfície única com caracteres no tamanho de 10mm padrão de escrita em negrito (letra cheia) na cor preta (dados técnicos da impressão Fonte FUTURA HVBT Corpo 33,5 Cor Preta). Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção quadrada de 20x20mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm), com barra de reforço entre pernas. Porta livros gradil confeccionado em tubo de aço industrial trefilado de 1/4" e 3/16". Os componentes metálicos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo eletrônico MIG, recebendo tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, na cor preta, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Fechamento de topos, ponteiras em polipropileno, fixados à estrutura através de encaixe. Dimensões: Assento (380x390x10mm); Encosto (390x240x10mm); Prancheta (530x370x20mm) Altura Total (770mm). Garantia: 05 anos contra defeitos de fabricação. Embalagem: enrolar os pés com papel crepe sem goma ou filme de plástico tipo embalado. Recobrir cada assento e encosto com papelão ondulado, dobrando a parte excedente e fixando por fita adesiva.</p> | Unid. | Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M. | 115,90 | Cequipel; Martiflex; MM. | | | | <p>lâmina de madeira 0,7mm de espessura com aplicação de selador para madeira, seguida de aplicação de verniz, nitrocelulose ou poliuretano. Todas as bordas do tampo (04 lados) deverão ser boleados, arredondados e envernizados, deixando as lâminas do compensado aparentes. (isto substitui a especificação acima !!) Box para Livros em caixa plástica de polipropileno injetado, medindo internamente 475mm (Larg) x 370mm (Prof.) x 110mm (Alt.) com fechamento lateral e frontal, canaleta frontal para acomodar pequenos objetos. Estrutura confeccionada em Tubo de aço seção retangular 20x40mm para coluna e travessas inferiores e tubo de aço seção quadrada 20x20mm para travessas superiores, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm) de espessura. Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção , pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Suporte de fixação do tampo em chapa de aço estampado com dimensões 35x25mm chapa14 , soldados à estrutura, preso ao tampo através de parafusos 4,8x16mm auto-atarrachantes com cabeça tipo panela. Fixação da Bandeja ao tampo através de parafusos 3,5x16mm auto-atarrachantes com cabeça tipo panela. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiras inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x16mm. Medidas externas – 610mm x450mm x720mm. Garantia: 05 anos contra defeitos de fabricação. Embalagem: enrolar os pés com papel crepe sem goma ou filme de plástico tipo embalado. Recobrir cada tampo com papelão ondulado, dobrando a parte excedente e fixando por fita adesiva. Amarrar o papelão na parte central do tampo, contornando-o. Cadeira Escolar composta de: Assento e encosto confeccionados em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos na face superior e na face inferior em lâmina de imbuia natural com espessura mínima de 0,7mm, com aplicação de selador para madeira; Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção circular 7/8", chapa 16 (1,5mm de espessura); Acabamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão à</p> |
| 56 | <p>Conjunto de cadeira e carteira escolar. Carteira Escolar composta de: Tampo em compensado, dimensões de 610mm x 450mm x 19mm, revestido na face superior de laminado melamínico com bordas superiores e inferiores frezadas, na cor bege. Acabamento de superfície lisa, contendo decalque do órgão: impresso de forma indelével, formando uma superfície única com caracteres no tamanho de 10mm padrão de escrita em negrito (letra cheia) na cor preta (dados técnicos da impressão Fonte FUTURA HVBT Corpo 33,5 Cor Preta); acabamento da face inferior em</p> | Unid. | Classificadas: 1) Cequipel; 2) Jet; 3) M&M. | 169,80 | Cequipel; Martiflex; MM. | | | | |