

**MUNICÍPIO DE BEBERIBE
BEBERIBE-CE**

LOTE 6 Quant.: 1 Num: 092 Lance: 1.018,00 **Total: 50.900,00**

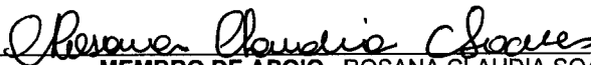
Item: 1 Unidade: UNIDADE Marca: PRÓPRIA Modelo: P-U-6

Descrição: Cadeiras Plus Size - Cadeira com assento e encosto em resina termoplástica virgem, baseada nas normas técnicas NBR 16671:2018, e NBR 9050:2020 fabricados pelo processo de injeção termoplástico. Cadeira universitária com prancheta para destro e canhoto em Resina termoplástica ABS, capaz de comportar, a totalidade de uma folha de papel A4 na horizontal / vertical, dotada de dois porta lápis na posição vertical e outro na horizontal. Prancheta medindo: 560x335mm. Fixação a estrutura através de 05 parafusos Plástica Flangeado 5x25 zincado branco. Assento com medidas 500x750mm ± 5mm altura assento/chão 450mm aproximadamente sem orifícios. Fixação do assento a estrutura através de parafusos Phillips M6 x 25mm. Encosto com medidas mínimas 300x750mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira. Fixação do encosto a estrutura através de 4 rebites de repuxo 4,8x12mm, dois em cada lado. Base da cadeira constituída por dois montantes verticais confeccionados em tubo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 2.00mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16x30mm com espessura de 2.00mm totalmente coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 20x48mm com espessura de 2.00mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongos medindo 20x48mm com 2.00mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800mm. Sapatas antiderrapantes em resina termoplástica com cobertura total dos pés, injetadas em polipropileno virgem, fixada a estrutura através de rebite de repuxo 4.8x12mm. Base da prancheta formada por um tubo medindo 25x25mm com 1.5mm de espessura e um suporte formado por um tubo 25x25mm com 1,2mm de espessura, posicionado sob a prancheta, sem emendas, sem rugas, dobrado pelo processo de conformação mecânica por Dobramento.

Quantidade: 50 Val. Ref.: 1.399,00 **Valor Unit.: 1.018,00** Total Item: 50.900,00



PREGOEIRO: JOSIMAR GOMES SOUSA



MEMBRO DE APOIO ROSANA CLAUDIA SOARES



APOIO MARIA DO CARMO SOARES DA SILVA