

## ORÇAMENTO

A/C: Sr. Paulo

Prefeitura Municipal de Paranaguá – PR

Item	Produto	UND	Valor Unitário	Valor Total
01	Mesa confeccionada em resina plástica de alto impacto ou material similar, fabricados pelo processo de injeção termoplástico ou similar; tampo da mesa em ABS com formato retangular com porta copo, tampo com medidas mínimas de 650mm x 510mm atendendo a norma técnica NBR 14006/2008 da ABNT, sob tampo retangular com fechamento frontal e lateral, estrutura em tubo de aço industrial, sendo duas colunas laterais confeccionadas em tubo de aço de no mínimo 77mm x 40mm com 1,2mm de espessura, a base superior e reforço transversal em tubos 20mm x 30mm e 20mm x 20mm, base dos pés em forma de arco em tubo oblongo ou similar medindo no mínimo 20 x 48mm, com 1,5 de espessura. Sapatas antiderrapantes e de proteção à pinturas cobrindo as extremidades dos pés, confeccionados em aço, medindo aproximadamente 156mm x 55mm x 52mm e 95mm x 47mm x 52mm com tolerância de +/- 1,0mm, fabricado em polipropileno ou material similar, virgem injetados na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meio de rebites galvanizados com proteção para a pintura; todas as junções tubulares devem ser feitas através de solda MIG oferecendo maior durabilidade 750mm. Porta mochila em formato de gancho retrátil confeccionado em resina plástica de alto impacto ou material similar. Serão aceitas medidas aproximadas em 3%	1000	R\$ 333,00	R\$ 333.000,00
02	Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem ou material similar, fabricados pelo processo de injeção termoplástico ou similar, fixados por meio de parafusos sextavados, marca do fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/ chão 460mm aproximadamente sem orifícios. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento de cadeira. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo ou material similar medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo ou material similar com espessura de 1,2mm coberto	1000	R\$ 222,00	R\$ 222.000,00

CNPJ: 17.149.827/0001-64

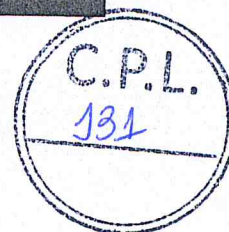
# PLASTIMOVIL



	<p>totalmente pelo assento e encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8, uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo ou similar medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Pés fabricados em alumínio pelo processo de injeção, medindo 54mm x 48mm x 450mm. Os pés deverão estar identificados com a marca do fabricante em alto relevo. Para encaixe e perfeita ancoragem das colunas verticais, os pés deverão ser dotados de duas cavidades. Nestas cavidades deverão conter buchas fabricadas em Nylon pelo processo de injeção e em formato oblongo ou similar para que as colunas se encaixem por dentro dos pés de alumínio e não tenham contato direto com os mesmos. Para fixação das colunas verticais e das buchas aos pés de alumínio serão utilizados parafusos auto atarrachantes e com roscas com passo elevado para garantir perfeita ancoragem do conjunto. As duas extremidades inferiores dos pés de alumínio deverão conter sapatas injetadas em nylon para evitar atrito dos pés com o piso. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p> <p>Serão aceitas medidas aproximadas em 3%</p>			
03	<p>Cadeira Longarina 3 lugares com assento e encosto em resina plástica virgem ou material similar, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos sextavados ou similar, marca de fabricante injetada em auto-relevo deverá estar no encosto.</p> <p>Assento com medidas mínimas 403mm x 463mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm com puxador para facilitar o carregamento.</p> <p>Estrutura da base do assento em tubo de aço industrial em duas barras paralelas de secção 40x20 mm ou similar, interligação ao encosto em tubo oblongo ou similar medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto. Duas colunas verticais laterais unindo a base do assento aos pés em tubos oblongo ou similar medindo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo ou similar medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm.</p> <p>Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular ou similar acompanhado os pés, medindo aproximadamente 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem ou material similar, fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados.</p> <p>Serão aceitas medidas aproximadas em 3%</p>	30	R\$ 882,00	R\$ 26.460,00
<b>Valor Total</b>				<b>R\$ 581.460,00</b>

CNPJ: 17.149.827/0001-64

RUA MARCELINO GOMES, 97 - JARDIM MANSUR - CAMPO GRANDE / MS - CEP: 79051-721



**Validade da proposta: 60 (sessenta) dias**

Prazo de entrega: Mínimo de 30 (trinta) dias úteis.

Prazo de Pagamento: Contra Recebimento

Garantia: 60 (sessenta) meses contra defeitos na fabricação.

Sem Mais,



Ivo Ernesto C.R. Melo

**Plastmovil**

Campo Grande\MS, 30 de Novembro de 2016.