

Prefeitura Municipal de Caparaó

Governo do Estado do Minas Gerais



QUADRO PARA PREEENCHIMENTO PREÇOS SEM FORNECEDOR

Processo	Pregão Eletrônico № 000051/2024 - 28/08/2024 - Processo №	000089/2	024			
Fornecedor						···
Documento]					
Endereço						
Contato						···
000000 <	indefinido>					
000 Ún	ico					
000 (Ínico					
Código	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
00021919	TRAVESSEIRO COM FLOCOS 56X40X07 travesseiro com flocos, com capa de tecido de napa tipo courvim, 56x40x07.	UNI		10,00		
00021927	BELICHE DE MADEIRA MACIÇA – BELICHE DE SOLTEIRO COM ESCADA FIXA, CONTENDO TODO O KIT DE MONTAGEM CAP beliche de madeira maciça - beliche de solteiro com escada fixa, contendo todo o kit de montagem capacidade de carga de no mínimo 120 kg na cama inferior e 90 kg na cama superior. largura mínimo de 1,0 metro.	UNI		1,00		
00021915	LENÇOL HOSPITALAR 100% ALGODÃO - 180 FIOS lençol em tecido 100% algodão 180 fios com elástico nas medidas 1,50x2,50 m com logamarca silkada ao centro. as cores e estampas serão previamente determinadas pela secretaria requisitante.	UNI		50,00		
00021916	LENÇOL HOSPITALAR EM TECIDO MISTO 50% ALGODÃO - 50% POLIÉSTER lençol em tecido misto 50% algodão 50% poliéster 180 fios com elástico nas medidas 1,50x2,50 m com logamarca silkada ao centro. as cores e estampas serão previamente determinadas pela secretaria requisitante.	UNI		50,00		
000060 M	ATERIAL DE CONSUMO					
000 Ún	ico					
000 (Ínico					
Código	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Unitário	Valor Total
00021930	VIROL EM TECIDO 100% ALGODÃO - 180 FIOS virol em tecido 100% algodão 180 fios nas medidas 1,60x2,50 m com logamarca silkada ao centro. as cores e estampas serão previamente determinadas pela secretaria requisitante.	UNI		50,00		
00021931	VIROL EM TECIDO 50% ALGODÃO E 50% POLIÉSTER - 180 FIOS virol em tecido 50% algodão 50% poliéster 180 fios nas medidas 1,60x2,50 m com logamarca silkada ao centro. as cores e estampas serão previamente determinadas pela secretaria requisitante.	UNI		50,00		