



**QUADRO PARA PREENCHIMENTO PREÇOS SEM FORNECEDOR**

Processo	<b>Pregão Eletrônico Nº 000051/2024 - 28/08/2024 - Processo Nº 000089/2024</b>
Fornecedor	.....
Documento	.....
Endereço	.....
Contato	.....

**000000 <indefinido>**

000 Único

000 Único

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 MATERIAL DE CONSUMO**

000 Único

000 Único

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	-----	-----