

**Prefeitura Municipal da Estância Turística de Ribeirão Pires**

Processo n.º 3316/2021

PE n.º 073/2021

<b>ANEXO II - REFERÊNCIA DE PREÇOS</b>					
<b>Item</b>	<b>Qtde</b>	<b>Unidade</b>	<b>Descrição</b>	<b>Valor unitário</b>	<b>Valor total</b>
1	400	Unidade	Colchão para cama hospitalar com espuma de poliuretano, densidade mínima de 33 e altura de 12 cm, com revestimento tipo napa, totalmente impermeável, de espuma mínima 1,0 mm na cor azul. As dimensões do colchão deverão ser de aproximadamente 1,90 x 0,90 x 12 cm sendo que a capa deverá ter uma costura resistente que não se rompa com o uso, com costura interna dupla de modo a evitar a entrada de líquidos que possam molhar as espumas, vedada na lateral do comprimento, sem fendas, rebarbas ou dobras na junção comprimento/largura que propiciem o acúmulo de sujidades. Não deverá ter zíper e as costuras devem garantir o fechamento total.	383,33	153.333,33
2 (EXCLUSIVO ME/EPP/MEI)	100	Unidade	Colchão para berço infantil com espuma de poliuretano, densidade mínima de 33 e altura de 12 cm, com revestimento tipo napa ou courvin, totalmente impermeável, com espessura mínima de 1,0 mm, na cor azul, nas dimensões aproximadas de 148 cm x 58 cm x 12 cm. O courvin ou napa deverá ter costura eletrônica ou costura vedada na lateral do comprimento, sem fendas, rebarbas ou dobras na junção comprimento/largura que propiciem o acúmulo de sujeira. Garantia mínima de densidade por 06 (seis) meses. Deverá ser de fácil limpeza podendo ser utilizado álcool 70 GL e/ou desinfetantes em geral. O material não deverá propagar chamas e ser de alta durabilidade sendo que a espuma deverá suportar até 50 quilos sem deformar.	187,00	18.700,00
3	150	Unidade	Colchão para maca hospitalar com espuma de poliuretano, densidade 33, revestido em courvin, totalmente impermeável, nas dimensões aproximadas 1,90 x 60 x 05 cm. O courvin deverá ter costura eletrônica ou costura vedada na lateral do comprimento, sem fendas, rebarbas ou dobras na junção comprimento/largura que proporcionem o acúmulo de sujeira. Deverá ser de fácil limpeza podendo ser utilizado álcool 70 GL e/ou desinfetantes em geral. O material não deverá propagar chamas e ser de alta durabilidade sendo que a espuma deverá suportar até 90 quilos sem deformar.	376,74	56.511,00
			<b>Total</b>	<b>228.544,33</b>	