

**EDITAL DE PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90.127/2024**

**PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 12.887/2024**

**MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO**

**TIPO: MENOR PREÇO UNITÁRIO**

**OBJETO: AQUISIÇÃO de EQUIPAMENTOS DESTINADOS ÀS AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO DA ESCOLA DE AUXILIARES E TÉCNICOS DE ENFERMAGEM NOSSA SENHORA DE FÁTIMA, com o objetivo de aperfeiçoar os cuidados necessários inerentes à prática profissional, conforme condições, especificações, quantidades, exigências e estimativas, estabelecidas nas Requisições de compras, bem como nas demais cláusulas presentes no Termo de Referência correlato.**

**ANEXO II - PLANILHA ORÇAMENTÁRIA**

ITEM	ESPECIFICAÇÃO MATERIAL	U/C	QTD	PREÇO	
				12- UNITÁRIO	13- TOTAL
1	<b>SIMULADOR DE BRAÇO ADULTO</b> Simulador de braço adulto, avançado, desenvolvido para treino de punção venosa completa, apresentando traços anatômicos realísticos com textura de pele macia, que evidencie veias periféricas do antebraço e dorso da mão que permite realizar procedimento técnico de punção venosa, transfusão e coleta de sangue e injeção.	U	2	R\$ 1.140,30	R\$ 2.280,60

PROCESSO Nº: 12.887/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_

2	<b>SIMULADOR DE TORSO ADULTO</b> Simulador de torso adulto, desenvolvido para treino de RCP, que apresente traços anatômicos das costelas, osso esterno e mamilos, servindo como pontos de orientação para o correto posicionamento das mãos durante as manobras de compressão torácica. É necessário que o simulador possibilite a abertura das vias aéreas para aplicação de ventilação de resgate com visualização da expansão do tórax, avaliação das pupilas em estado de midríase e miose e palpação do pulso carotídeo; possuir mola calibrada e sensor eletrônico interno que monitore as funções de abertura das vias aéreas, ventilação, posicionamento das mãos e compressão do tórax, visualizadas através do gerenciador de RCP com painel a led inclinável e com dispositivo sonoro de advertência. Confeccionado em PVC e poli elastômero, material resistente que garante durabilidade ao produto.	U	1	R\$ 3.774,38	R\$ 3.774,38
3	<b>SIMULADOR DE PRESSÃO ARTERIAL</b> Braço para treino de aferição de pressão arterial, injeção IV e IM, confeccionado em PVC e resina plástica emborrachada siliconada oferecendo riqueza anatômica. Possui display eletrônico com indicações em português para controlar o dispositivo da pressão arterial.	U	2	R\$ 6.378,58	R\$ 12.757,16

PROCESSO Nº: 12.887/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_

4	<p><b>MANEQUIM ADULTO BISSEXUAL</b></p> <p>Simulador que apresente estrutura anatômica com abertura da cavidade oral; que possibilite movimentos de hiperextensão da cabeça para treino de intubação orotraqueal e mostre orifício de traqueostomia; os membros superiores e inferiores devem ser articulados e dispor de sistema de veias bilateral para treino de punção endovenosa no antebraço e dorso da mão; deve conter almofadas para treino de injeção intramuscular na região deltoide, vasto lateral da coxa, glúteo e ventroglútea. A região do tórax e abdômen com ostomias devem ser removíveis e conter órgãos internos como: pulmões, coração, estômago, intestino, bexiga urinária e órgãos genitais masculino e feminino intercambiáveis. Deve acompanhar kit trauma com almofadas do tórax e abdômen com marcas de ferida operatória, almofada na região do vasto lateral da coxa com simulação de corte profundo, queimadura e sutura; coto do membro superior, coto do membro inferior, pé com úlcera na região do calcâneo, ferida no dedo hálux. Confeccionado de PVC e poli elastômero.</p>	U	1	R\$ 8.298,01	R\$ 8.298,01
5	<p><b>MANEQUIM INFANTIL BISSEXUAL</b></p> <p>Modelo simulador de técnicas de enfermagem com o bebê, confeccionado em material macio e lavável. Deve apresentar órgãos internos (estômago, intestino, órgão masculino e feminino intercambiável) cabeça / braços e pernas móveis, punção da veia cefálica, injeção e cuidados com umbigo, sonda nasal-oral, cuidados com a ostomia.</p>	U	1	R\$ 6.069,09	R\$ 6.069,09
TOTAL GERAL:					<b>R\$ 33.179,24</b>

PROCESSO Nº: 12.887/2024  
RUBRICA: \_\_\_\_\_ FOLHA: \_\_\_\_\_