

PLANILHA DE DIVISÃO DE COTAS / GEC / SESAU
PROCESSO SEI Nº 20101.000398/2025.10

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UND	QUANT.	DIVISÃO DE COTAS		VALOR MÉDIO	VALOR TOTAL
					CRITÉRIO DE DISPUTA	QUANT. DE COTAS		
1	<p>BILIRRUBINÔMETRO TRANSCUTÂNEO - Equipamento utilizado para medição transcútânea de bilirrubina de forma não invasiva, podendo ser no próprio leito do paciente. Modo de operação digital, medidas dos níveis de bilirrubina sérica em mg/dl ou micromol/l. Indicação digital na tela do instrumento. Permitir a checagem de leitura pelo próprio aparelho, por meio de referências instaladas na base carregadora. Permitir realizar leitura única e média de até 5 medições. O equipamento permite identificação do operador e paciente de forma manual ou via código de barras. Permitir o armazenamento de dados das leituras na memória. Fonte de luz: lâmpada de arco de xenon de impulso ou LED com vida útil mínima de 150.000 medições. Acessórios que devem acompanhar o produto: adaptador ac e base do carregador com comando de leitura acoplado; alimentação por bateria recarregável.</p> <p>Alimentação carregador mínimo 100V-240VAC - 50/60 Hz</p> <p>Principais Características:</p> <p>Carenagem em plástico de alta resistência, leve e anatômica</p> <p>Maleta/bolsa para transporte</p> <p>Tela LCD touch screen colorida de alta resolução de 3"</p> <p>Base para recarga da bateria</p> <p>Memória interna para armazenagem de dados</p> <p>Base com 2 lentes para verificação da leitura do sensor óptico</p> <p>Comunicação com PC através de cabo Micro USB</p> <p>Indicador de nível de bateria baixo e alarme de erro de leitura</p> <p>Ajustes de brilho de tela, unidade de medida, data, hora, e número de leituras</p> <p>Bateria recarregável com autonomia para até 2.000 leituras</p> <p>Lentes para inspeção do sensor óptico</p> <p>Certificado de garantia e relação de assistências técnicas autorizadas</p>	377113	UND		Ampla	4	R\$ 24.931,63	R\$ 99.726,52
2	<p>BILIRRUBINÔMETRO TRANSCUTÂNEO - Equipamento utilizado para medição transcútânea de bilirrubina de forma não invasiva, podendo ser no próprio leito do paciente. Modo de operação digital, medidas dos níveis de bilirrubina sérica em mg/dl ou micromol/l. Indicação digital na tela do instrumento. Permitir a checagem de leitura pelo próprio aparelho, por meio de referências instaladas na base carregadora. Permitir realizar leitura única e média de até 5 medições. O equipamento permite identificação do operador e paciente de forma manual ou via código de barras. Permitir o armazenamento de dados das leituras na memória. Fonte de luz: lâmpada de arco de xenon de impulso ou LED com vida útil mínima de 150.000 medições. Acessórios que devem acompanhar o produto: adaptador ac e base do carregador com comando de leitura acoplado; alimentação por bateria recarregável.</p> <p>Alimentação carregador mínimo 100V-240VAC - 50/60 Hz</p> <p>Principais Características:</p> <p>Carenagem em plástico de alta resistência, leve e anatômica</p> <p>Maleta/bolsa para transporte</p> <p>Tela LCD touch screen colorida de alta resolução de 3"</p> <p>Base para recarga da bateria</p> <p>Memória interna para armazenagem de dados</p> <p>Base com 2 lentes para verificação da leitura do sensor óptico</p> <p>Comunicação com PC através de cabo Micro USB</p> <p>Indicador de nível de bateria baixo e alarme de erro de leitura</p> <p>Ajustes de brilho de tela, unidade de medida, data, hora, e número de leituras</p> <p>Bateria recarregável com autonomia para até 2.000 leituras</p> <p>Lentes para inspeção do sensor óptico</p> <p>Certificado de garantia e relação de assistências técnicas autorizadas</p>	377114	UND	5	Cota	1	R\$ 24.931,63	R\$ 24.931,63
VALOR TOTAL ESTIMADO								R\$ 124.658,15
Boa Vista-RR, 18 de Julho de 2025.								

(Assinatura Eletrônica)
MANOEL DE SOUSA DIAS FERREIRA
Gerente de Núcleo da Saúde (CDS-I)
SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Assinatura Eletrônica)
FRANCINEI PEREIRA DA SILVA
Gerente Especial de Cotação
SESAU/NPSESAU/GERCOTPRE

(Portaria nº 327/SESAU/CGTES/NCP, de 03 de março de 2022, DOE RR n.º 4174, de 05 de abril de 2022)