



# FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

## ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

**Objeto:** Aquisição de novos equipamentos e moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametro, maca com rodízio, carro de emergência e armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação HospitalarDr. Afonso Pavie – FHAP

### Razão

Lote	Código	Material/Serviço	Marca	Unidade	Qtde	Preço Unit.	Preço Total
1	2189	Mesa de impressora Suporte grande para impressora de 60 x 45 x 75 cm com prateleira de armazenamento ajustável em altura, capacidade de peso de 45 kg, material: tubo de aço robusto embaixo em vez de simplesmente aparafusada na estrutura lateral, contribuindo para uma construção sólida e capacidade de carga excepcional. Painel de partículas de alta qualidade com superfície resistente à água e resistente ao desgaste e estrutura de tubo de aço revestido a pó forte o torna uma mesa de suporte bastante durável com a qual você pode contar por anos.		Unidade	2,0000		



## FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

### ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

2	2190	Balança Pediátrica Eletrônica Capa almofadada: Anti-germes, totalmente higienizável e atóxica, Homologada pelo INMETRO, Pés antiderrapantes em borracha sintética: Além de permitir a correção do nivelamento, oferecem maior aderência ao balcão/ mesa, e segurança para as pesagens; Concha anatômica em polipropileno com medida 540 x 290 mm injetada em material anti-germes; Faixa de medição antropométrica na concha de 0 a 54 cm; Gabinete em Plástico ABS; Display LED com 6 dígitos de 14,2 mm de altura e 8,1 mm de largura; Estrutura interna em aço carbono bicromatizado c/ cobertura plástica; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança;		Unidade	1,0000		
3	2191	Mesa com espaço para balança pediátrica Maca Pediátrica com Balcão em MDF, 3 gavetas, colchão e espaço para balança, medidas: 1,81 cm x 60 cm x 80 - (C X L X A). Altura do Estofado: 5 Cm / Colchão 135x60, Revestimento: Corino Cipatex Premium		Unidade	1,0000		
4	2192	Poltrona Coleta de Sangue 4 Posições; Assento, encosto, braços e descanso para os pés estofados em espuma, revestidos em corano; Encosto, braços e descanso pés reclináveis por meio de alavanca lateral; Braçadeiras para coleta de sangue em aço inoxidável com capa estofada e com regulagem de altura por meio de manípulos; Pés com ponteiros plásticos; Dimensões: Deitada: 1,75 x 0,77 x 0,55 (CxLxA) / Sentada: 1,03 x 0,77 x 1,25 (CxLxA) Tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó; Com Bandeja em inox; Estrutura em tubo de aço carbono de 1" x 1.20mm e 7/8" x 1.20mm, Capacidade Aprox.: Até 150kg		Unidade	6,0000		



## FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

### ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

5	2193	<p>Monitor Multiparametros Seja aplicável para o adulto, pediatra e neonatal. ECG: Modo de chumbo: 3-lead ou 5-lead. Seleção de chumbo: i, ii, iii, avr, avl, avf, v Escala da frequência cardíaca: adulto: 15-300bpm, pediatra/neonatal: 15-300bpm. Forma de onda do ecg: 2 canais. Precisão: 1 bpm ou 1% Faixa de medição de detecção de segmento de S-T: -0.2mv ~ 2.0mv Alarme: sim, alarme sonoro e visual, revisão de eventos de alarme Spo2: Faixa de medição: 0-100%. Precisão: 100%, 2% 69%, não especificado. Taxa de pulso: Faixa: 20-254bpm. Precisão: 3bpm Respiração: Método: RA-LL impedância. Faixa: adulto: 0-120rpm; pediátrica/neonatal: 0-150rpm. Alarme de apneia: sim Temperatura: Faixa: 0-50. Apneia: 0.1. Canal: dual-channel Modo de medição: side-stream ou mainstream Faixa de medição: etco2: 0-99mmhg Precisão: concentração de CO2 Alarme de apneia: sim. Canal: 2 canais Transdutor de pressão: sensibilidade: 5 (mv/v/mmhg) Locais do transdutor: arte, pa, cvp, rap, regaço, icp Faixa de alarme: -10 ~ 300mmhg Parâmetro &amp; configuração padrão: Chumbo 3/5 ecg, resp, spo2, nimp, temp, pr Parâmetro opcional &amp; configuração (não incluído): 2-ibp, ecg de 12 ligações, etco2, impressora Acessório: Cabo de alimentação, Tubo 1 do nibp, Cabo 1 do ecg (ligação 5), Elétrodos 10 do ecg Sensor spo2 1 (adulto) Punho 1 (adulto), Sensor 1 temperatura</p>			Unidade	4,0000	
---	------	--	--	--	---------	--------	--







## FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

### ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

8	2196	<p>Bancada Fechada Tampa em Aço</p> <p>Bancada Multiuso, ideal para trabalhos, organização e armazenagem de ferramentas e acessórios; Conta com tampo em aço; Pintura Eletorstática; Tampo em Aço; 7 Gavetas; Compartimento Chaveado; Acompanha Chave Reserva; Tratamento Anti Ferrugem. Confeccionadas em aço, colunas reforçadas trazendo força e robustez. Desenvolvidas para suportar o trabalho pesado, com tampo em pinus 40mm, que ainda podem ser revestidos com proteção galvanizada (vendido separadamente). Prateleira interna proporcionando melhor aproveitamento de espaço. Possuem portas com fechadura, mais organização e segurança de itens necessários. Fechamento silencioso com batentes de borracha. Tudo o que você precisa em até três modelos de bancadas. Largura: 200 cm Altura: 92 cm Profundidade: 60 cm Peso: 69,98kg Carga máxima: 500kg distribuídos + 50kg prateleira interna. Cor: PRETA ou AZUL</p>		Unidade	2,0000		
9	2197	<p>Armário para Medicação</p> <p>Tampo em aço carbono, 4 rodas com travas, 4 para-choques, 12 prateleiras para gaveteiros, 96 gaveteiros antimicrobianos, C: 790mm X L: 530mm X A: 1540mm, com prateleiras, com porta,</p>		Unidade	3,0000		
10	2198	<p>Gaveteiro</p> <p>Uma mesa auxiliar com 5 gavetas em MDF é um móvel compacto e funcional, estrutura retangular, material: MDF, Medidas: 53 cm x 51 cm x 70 cm (A x C x L ) . Capacidade de Carga Estática: 30 kg TOTAL</p>		Unidade	2,0000		
					Subtotal:		



# FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

## ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS