



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

Lote	Código	Material/Serviço	Marca	Unidade	Qtde	Preço Unit.	Preço Total
1	1948	PINÇA DE NELSON MATERIAL: PRODUTO CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO: 16 CM EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL.		Unidade	5,0000		
2	1972	AFASTADOR ADSON-BABY ARTICULADO ARTICULADO É CONFECCIONADO EM AÇO INOXIDÁVEL CIRÚRGICO. EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE. TAMANHO 16 CM		Unidade	10,0000		
3	1991	TESOURA METZEMBAUM RETA. TAMANHOS: 12 CM FABRICADO EM: AÇO INOXIDÁVEL AUTOCLAVÁVEL: SIM. ARTICULADO CORTANTE EMBALAGEM: PLÁSTICA INDIVIDUAL, CONSTANDO OS DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PROCEDÊNCIA E RASTREABILIDADE.		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

4	1994	ALICATE RICARDAO- 45CM ALICATE COM CORTE PARA FIO DE AÇO DE ATÉ 6MM. PRODUZIDO EM AÇO INOXIDÁVEL COM TRATAMENTO CONTRA OXIDAÇÃO. TAMANHO :45 CM		Unidade	1,0000		
5	2040	Aparelho BIPAP Modo de funcionamento : CPAP, BIPAP fixo, BIPAP auto; Medidas:170mm x196mm x118mm Cor: preto; Voltagem: 110 V-240 V (BiVolt) Peso: 4,200 kg;		Unidade	1,0000		
6	2042	Tubo T com válvula unidirecional autoclavável para kit EPAPConector T 22F X 22F X 22M C/1 válvula unidirecional + adaptador válvula; Cor: transparente; Vendido separadamente ou no kit completo para EPAP		Unidade	4,0000		
7	2043	Conector adaptador para válvula reto autoclavável Medida: 22mm ext x 22 mm ext x 15 mm int Vendido separadamente ou no kit completo para EPAP		Unidade	4,0000		
8	2058	MINI BIKE ERGOMÉTRICA DOBRÁVEL COM MONITOR LCD (CICLOERGÔMETRO) Este possibilita a execução de exercícios aeróbicos que proporcionam fortalecimento e resistência muscular e cardiorrespiratória. Contém: Ajuste de intensidade; Monitor LCD; Peso: 2kg; Cor: preto e cinza; Medidas aproximadas: 50 x 41 x 38 cm. Dobrável.		Unidade	2,0000		
9	2114	Ferula Bohler AdultoFerula Bohler Adulto para cirurgias ortopédicas, sendo peso 5kg, dimensões: 100x50x50 cm, fabricado em material de qualidade.		Unidade	1,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

10	2115	Ferula Bohler InfantilFerula Bohler Infantil para cirurgias ortopédicas, sendo peso 2kg, dimensões: 100x40x80 cm, fabricado em material de qualidade.		Unidade	1,0000		
11	2120	Trocater de cistostomia sonda 18 - 20Trocater de cistostomia sonda 18-20, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
12	2121	Trocater de cistostomia sonda 14 - 16Trocater de cistostomia sonda 14-16, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
13	2122	Trocater de cistostomia sonda 10 - 12Trocater de cistostomia sonda 10-12, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
14	2123	Trocater de cistostomia sonda 06 - 08Trocater de cistostomia sonda 06-08, confeccionado em aço inox de alta qualidade, com resistência termomecânica, fabricado de acordo com os padrões nacionais de qualidade, Normas da ABNT.		Unidade	1,0000		
15	1918	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA DE INSTRUMENTOS CANULADOS E ENDOSCÓPIOS, SEM O RISCO DE DANIFICAR O EQUIPAMENTO. CABO ESTILO ALICATE GARANTE O CONTROLE NO MANUSEIO. CERDAS DENSAS E NUMEROSAS PROMOVENDO GRANDE CONTATO COM A SUPERFÍCIE. CABO MEDINDO 120MM X 12MM DE DIÂMETRO, CUMPRIMENTO DA ESCOVA 170MM X 25MM DE DIÂMETRO. MEDINDO 210MM DE COMPRIMENTO TOTAL.		Unidade	10,0000		
16	1927	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) 3 LITROSBOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA CAPACIDADE PARA 3 LITROS MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	30,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

17	1928	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) CAPACIDADE PARA 2 LITROSBOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA. MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	30,0000		
18	1929	FRASCO TIPO CONSERVA BOCA LARGA (FRASCO PARA MATERIAL ANATOMOPATOLÓGICO) CAPACIDADE PARA 1 LITRO BOCA LARGA, FECHAMENTO HERMÉTICO TIPO ROSCA. MATERIAL PLÁSTICO		Unidade	40,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

19	2002	<p>KIT ASPIRAÇÃO UTERINA AMIU PLUS – ASPIRADOR + CÂNULAS KITASPIRADOR AMIU UTILIZADO EM CONJUNTO COM AS CÂNULAS :KIT COM 8 CÂNULAS (4MM, 5MM, 6MM, 7MM, 8MM, 9MM, 10MM, 12MM) E1 ASPIRADOR AMIU CARACTERÍSTICAS DO ASPIRADOR AMIU .NOVO DESIGN ERGONÔMICO - VÁLVULA DUPLA, CORPO E ÊMBOLO REDESENHADOS FACILITAM A UTILIZAÇÃO EM PROCEDIMENTOS.RESISTENTE - FABRICAÇÃO OTIMIZADA, COM MATERIAIS DE QUALIDADE SUPERIOR.VERSÁTIL- PERMITE UTILIZAÇÃO COM CÂNULAS FLEXÍVEIS OU SEMI-RÍGIDAS CILINDRO AMPLO- CAPACIDADE PARA 60CC. PRESSÃO DE VÁCUO ADEQUADA- 600 MM HG PRODUTO DE USO EXCLUSIVO MÉDICO. CÂNULAS: AS CÂNULAS POSSUEM DESIGN ESPECIALMENTE CONCEBIDO PARA A UTILIZAÇÃO COM O ASPIRADOR DE VÁLVULA DUPLA DE 60CC, QUE JUNTOS FORMAM O SISTEMA DE ASPIRAÇÃO MANUAL INTRA-UTERINA (AMIU). A MATÉRIA PRIMA PLÁSTICA SEM LATEX, UTILIZADA NA FABRICAÇÃO DA CÂNULA , OFERECE UMA RESPOSTA TÁTIL MAIS RÍGIDA COMO NA CURETA E AO MESMO TEMPO, UMA SUCÇÃO MAIS GENTIL DA CÂNULA FLEXÍVEL. UTILIZAM BASES FIXAS PERMANENTES QUE ELIMINAM A NECESSIDADE DE ADAPTADORES PARA A CONECÇÃO COM O ASPIRADOR, RESULTANDO EM UM MENOR NÚMERO DE PARTES DE EQUIPAMENTO PROPENSO À PERDA, ALÉM DE UMA MAIOR EFICIÊNCIA NO PREPARO DO PROCEDIMENTO. AS BASES SÃO CODIFICADAS POR CORES PARA UMA RÁPIDA IDENTIFICAÇÃO, ALÉM DE POSSUÍREM "ASAS" QUE FACILITAM A INSERÇÃO E REMOÇÃO DO ASPIRADOR. AS CÂNULAS SÃO EMBALADAS INDIVIDUALMENTE E ESTERILIZADAS COM ÓXIDO DE ETILENO, MANTENDO-SE DESTA FORMA, ESTÉREIS, ATÉ O MOMENTO QUE A EMBALAGEM SEJA ROMPIDA, OU O PRAZO DE VALIDADE DE 3 ANOS TENHA SE EXPIRADO.</p>		KIT	5,0000		
20	1993	<p>FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.2MM FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.</p>		Unidade	10,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

21	2024	FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.6MM FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.		Unidade	20,0000		
22	2025	FIO PARA CERCLAGEM. TAMANHO: 0.8MM FIO PARA CERCLAGEM É UM DISPOSITIVO DESENVOLVIDO PARA AUXILIAR A REGENERAÇÃO DE UMA ESTRUTURA ÓSSEA DESCONTINUADA OU FRATURADA. COM 3 METROS DE COMPRIMENTO, SÃO INDICADOS PARA ESTABILIZAÇÃO DE FRATURAS, OSTEOSSÍNTESES EM GERAL, CORREÇÃO DE MEMBROS, RECONSTRUÇÃO E OUTROS PROCEDIMENTOS ORTOPÉDICOS.		Unidade	20,0000		
23	2041	Shaker classic Altura: 5cm; largura:5 cm; Profundidade:14 cm; Peso: 0,075 kg; Cor: azul; Unidade;		Unidade	3,0000		
24	2117	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 2,0 x 1,0 cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 2,0 x1,0 cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

25	2118	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 2,5x 1,5cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 2,5x1,5cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		
26	2119	Eletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência alça 3,0x 1,5cmEletrodo eletrocirúrgico para bisturi de alta frequência para ser usado como parte aplicada (eletrodo ativo) da caneta, na aplicação de radiofrequência na eletrocirurgia, tamanho da alça: 3,0x1,5cm, para a execução de corte, fulguração, dissecação e coagulação em procedimentos cirúrgicos de diversas especialidades. Produto confeccionado em material de alta qualidade, com resistência termomecânica.		Unidade	5,0000		
27	2212	GARRA OU ARANHA P/ MÁSCARA DE VNI SUPORTE PSF AUTOCLAVAVELKIT C/10 GARRAS PARA MÁSCARA VNI SILICONE EM PSF COM DIÂMETRO INTERNO 31 MM PARA USO EM MÁSCARA DE VENTILAÇÃO NÃO- INVASIVA COM FIXADOR CEFALICO		KIT	1,0000		
28	2197	Armário para Medicação 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,		Unidade	3,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

29	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 Plastico 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 plastica; Pés reguláveis em borracha sintética; Fonte externa 90 a 240 VAC c/ chaveamento automático; Função TARA até capacidade máxima da balança;		Unidade	1,0000		
30	2196	Bancada Fechada Tampa em Aço 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		Unidade	2,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

31	2195	<p>Carro de Emergência e Parada Cardíaca</p> <p>O Carrinho de Emergência é um equipamento essencial em clínicas e hospitais, projetado para fornecer socorro rápido em casos de parada cardíaca. Peso: 63 kg Dimensões do Produto: 52 x 72 x 109 cm (Largura x Profundidade x Altura) Freios: Sim Gavetas: Quatro, sendo uma com bandeja de 18 divisões para armazenamento medicamentos, duas para convencionais para instrumentos 01 grande (gavetão) para instrumentos maiores e uso geral; Bandeja (suporte) com giro livre de 360 graus, para acomodação de desfibrilador/monitor ou cardioversor; Dotado de cabo de força tripolar de 2,00 metros, e 4 tomadas (2P+T) de distribuição para alimentação de equipamentos diversos; Para-choque emborrachado instalado em toda extensão do perímetro lateral; Trava nas Gavetas: Sim Registro ANVISA . Gavetas com Travas: Possui quatro gavetas com travas de segurança, permitindo o armazenamento organizado de medicamentos e equipamentos essenciais. Construído em chapa metálica de aço carbono, com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática texturizada em epoxi; Tampo (mesa) superior em polímero liso dividido em 02 módulos rebaixados; 04 rodízios giratórios para movimentos em 360 graus, sendo 02 deles frontais, dotados de freios nas rodas;</p>		Unidade	2,0000		
32	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		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

33	2194	<p>Maca com rodízio Carro Maca com Regulagem de Altura - Elevação do Leito, Grades e Suporte de Soro. Carro Maca Hospitalar para transporte de pacientes com Regulagem de Altura através de uma manivela para Elevação do Leito, com altura máxima de 97cm e altura mínima de 63cm do chão. Carro Maca com regulagem de altura através de manivela cromada e escamoteável;</p> <ul style="list-style-type: none">- Estrutura em aço carbono, sistema de elevação em tubo de aço retangular, com acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti-ferrugem.- Leito MDF estofado com espuma, revestido em courvim;- Cabeceira regulável através de cremalheira;- Par de grades laterais de abaixar em tubo de aço carbono;- Para-choque de proteção redondo nos quatros cantos do leito;- Grades laterais de baixar em tubo de aço carbono redondo;- Suporte para soro em aço inox, com 02 ganchos no topo (T);- Quatro rodízios giratórios de 4" em polipropileno, com sistema de freio em diagonal; <p>Capacidade aproximada: Até 150Kg Dimensão externa aproximada: 2,00 x 0,63 x 0,63m (C x L x A).Altura Máxima: 0,97mAltura mínima: 0,63m Leito com 60cm de largura</p>		Unidade	2,0000		
34	2191	<p>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</p>		Unidade	1,0000		



FUNDAÇÃO HOSPITALAR DR. AFONSO PAVIE

ANEXO I - ESPECIFICAÇÃO/ITENS

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

35	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		
36	2192	Poltrona Coleta de Sangue 4 Posições;Assento, encosto, braços e descanso para os pés estofados em espuma, revestidos em corano;Encosto, braços e descansa 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

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de novos equipamentos , moveis linha hospitalar como balança pediátrica, poltrona para coleta de sangue, monitor multiparametros, maca com rodízio, carro de emergência , armário para medicação, mesas, bancada, gaveteiro, materiais médicos,instrumentais cirurgicos, materiais cirúrgicos, e item de fisioterapia para atender a demanda do pronto atendimento da Fundação Hospitalar Dr. Afonso Pavie – FHAP.

38	2214	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS.CARACTERÍSTICAS: - CERDAS ANTIMICROBIANAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES - COMPRIMENTO DA ESCOVA 17,8CM - LARGURA DAS CERDAS: • EXTREMIDADE FINA 2,3CM • EXTREMIDADE LARGA 3,5CM • CERDAS ANTIMICROBIANAS EM AMBAS AS EXTREMIDADES -KIT COM 10 ESCOVAS		KIT	1,0000		