



EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
 EMITIDO EM 30/04/2026 15:25

Ebserh

RELATÓRIO DOS MATERIAIS A SEREM LICITADOS

Licitação: 23528.001683/2026-05 - PR 90042/2026 - HUOL

Gestora: 4000 - HUOL

Assunto: PREGÃO Nº.: 90042/2026-AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA MANUTENÇÃO DE BENS MÓVEIS.

Tipo: MATERIAIS

Status: SETOR DE COMPRAS - EM ANÁLISE - SETOR COMPRAS

Objeto Detalhado: Aquisição de Materiais para Manutenção de Bens Móveis.

LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant. Interna	Quant. Externa	Quant. Total
NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO					
1 3025000000777	ASPIRADOR PARA POSTO DE VÁCUO	UNIDADE	140	0	140
	CATMAT 459174 - aspirador secreções, tipo para rede de vácuo, capacidade frasco coletor 400, características adicionais com vacuômetro, bóia de segurança, material frasco termoplástico de alta resistência				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				140
2 3025000001497	BATERIA PARA MONITOR MINDRAY	UNIDADE	10	0	10
	CATMAT: 410681 - Bateria de lítio, interna, recarregável, Tensão nominal 11.1 VDC, capacidade de 2600 mAh ou superior, dimensões aproximadas 148mm X 60mm X 23mm, compatível com monitor multiparamétrico de marca Mindray modelo IPM-12. Outros CATMAT's Associados: 444545, 364671				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
3 3025000001135	BATERIA PARA MONITOR PROLIFE	UNIDADE	10	0	10
	BATERIA DE LÍTIO INTERNA REUTILIZÁVEL. TENSÃO NOMINAL DE 11.1 VDC. CAPACIDADE DE 4000 MAH. COMPATÍVEL COM MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE MARCA PROLIFE MODELO T7. MODELO LB08 OU SIMILAR. CATMAT: 444545				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
4 3025000001034	BATERIA PARA VENTILADOR PULMONAR	UNIDADE	15	0	15
	CATMAT 417775. Bateria recarregável, tipo pack montado de células de Lítio-Ion, tensão nominal de 11.1 V, capacidade de aproximadamente 7800 MAH, contendo conectores de encaixe padrão, compatível com ventilador pulmonar de marca Dixtal, modelo DX 3012				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
5 3025000000932	BATERIA RECARREGÁVEL PARA MONITOR DIXTAL	UNIDADE	15	0	15
	CATMAT 401989 - Bateria recarregável, tipo pack de baterias, compatível com Monitores Dixtal -DX2020 / DX2021 / DX2023, sistema eletroquímico NI-MH, capacidade nominal 3000 MAH, tensão nominal 12V.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
6 3025000001495	BOBINA DE PAPEL PARA AUTOCLAVE	BOBINA	100	0	100
	CATMAT: 461726 - Bobina de impressão para autoclave CISA, papel comum, cor branca, em rolo, compatível com impressora matricial FH190, largura da bobina 57 mm, diâmetro máximo da bobina 50 mm, comprimento do rolo entre 20 e 30m. Unidade de medida: BOBINA.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				100
7 3025000000782	BOLSA DE PRESSURIZAÇÃO PARA INFUSÃO - VOLUME 500 ML	UNIDADE	40	0	40
	CATMAT 443019 - Bolsa pressurizadora, capacidade para até 500ml, indicado para pressurização de líquidos em pacientes, construída em material reutilizável, transparente, com manguito, pera e válvula, possuir indicador de pressão, possuir alça para fixação no suporte de soro.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				40
8 3025000000931	BOMBA DE ALTA PRESSÃO TIPO PALHETA	UNIDADE	8	0	8
	CATMAT 233566 - Bomba de alta pressão tipo palheta, confeccionada em latão ou inox, vazão de até 125 GPH, pressão de operação até 250 PSI, referência Procon 111A125F11CA250 similar ou superior, compatível ao uso em equipamento portátil de osmose reversa para hemodiálise.				
	Quant. Int.				
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				8
9 3025000001578	BOMBA PRESSURIZADORA PARA OSMOSE REVERSA	UNIDADE	10	0	10
	Bomba pressurizadora, compatível para aplicação equipamentos de osmose reversa portátil e tratamento de água, vazão mínima de 100 GPD, tensão de operação de 24 VDC, tecnologia de pressurização do tipo diafragma, conexão de entrada/saída de 3/8" rosqueável. CATMAT: 415028				

Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
10	302500000822 BRAÇADEIRA ADULTO 23 A 33 CM EM NYLON	UNIDADE	150	0	150
CATMAT 443831 - Braçadeira com fecho velcro e manguito, manguito com 2 tubos, compatível com esfigmomanômetro, tipo adulto, reutilizável, livre de látex, perímetro de aproximadamente 23-33cm. Registro no Ministério da Saúde.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				150
11	3025000001514 BRAÇADEIRA INFANTIL PARA ESFIGMOMANOMETRO	UNIDADE	25	0	25
CATMAT 443831 - Braçadeira com fecho velcro e manguito, manguito com 2 tubos, compatível com esfigmomanômetro, tipo Infantil, reutilizável, livre de látex, perímetro de aproximadamente 10-15cm. Registro no Ministério da Saúde.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				25
12	3025000000889 BRAÇADEIRA TIPO ADULTO EM NYLON PROLIFE T7	UNIDADE	80	0	80
CATMAT 443826 - peça equipamento médico, tipo 1 braçadeira, função p/ medir pni, componentes c/ conector compatível c/ equipamento, tipo uso de braço, dimensão adulto. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Braçadeira com fecho em velcro e manguito. Tipo de uma via, reutilizável, com conector engate rápido de metal, perímetro de aproximadamente 27-35Cm, compatível com monitor de marca Prolife, modelo T7. Registro No Ministério Da Saúde.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				80
13	3025000000891 BRAÇADEIRA TIPO INFANTIL PARA MONITOR PROLIFE T7	UNIDADE	20	0	20
Braçadeira com fecho em velcro e manguito de 1 via, tipo infantil, reutilizável, com conector engate rápido de metal, perímetro de aproximadamente 10-15Cm, compatível com monitor de marca Prolife, modelo T7. CATMAT 443841					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
14	3025000001139 CABO DE FIBRA ÓPTICA PARA VÍDEO CIRURGIA STORZ	UNIDADE	8	0	8
CATMAT: 372493 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Cabo de Iluminação, com fibra óptica, comprimento aproximado de 2,5 m, diâmetro aproximado 5mm, guia de luz compatível com plugs e adaptadores para fonte de luz e endoscópios de marca Karl Storz. Outros CATMAT's Associados: 394241, 433480					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				8
15	3025000001473 CABO ELETROCIÚRGICO MONOPOLAR 4MM	UNIDADE	20	0	20
CATMAT: 474378. Cabo monopolar, compatível com equipamentos de eletrocirurgia, comprimento mínimo de 2,5 metros, reutilizável, autoclavável, revestido com material isolante em todo comprimento, compatível com pinças cirúrgicas de laparoscopia, possuir conector macho de aprox. 4mm para conexão ao bisturi e conector fêmea de aprox. 4mm para conexão à pinça.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
16	3025000001515 CABO PACIENTE 10 VIAS PARA ECG BIONET	UNIDADE	10	0	10
CATMAT 621966 - Cabo Paciente 10 Vias Para ECG, Compatível Com Eletrocardiógrafo BIONET, Modelo: Cardiocare 2000, reutilizável, terminal paciente tipo garra. Registro no Ministério da Saúde.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
17	3025000001516 CABO PACIENTE 10 VIAS PARA ECG COMEN	UNIDADE	10	0	10
CATMAT 621966 - Cabo Paciente 10 Vias Para ECG, Compatível Com Eletrocardiógrafo Comen, Modelo: CM-300, reutilizável, terminal paciente tipo garra. Registro no Ministério da Saúde.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
18	3025000001630 CABO PACIENTE 5 VIAS ECG PARA DESFIBRILADOR MINDRAY	UNIDADE	10	0	10
Cabo de ECG, com 5 vias de derivação, reutilizável, conector do eletrodo tipo garra, tamanho de 2,5 metros ou superior, compatível com monitor multiparamétrico de marca Mindray, modelo BeneHeart D30. CATMAT 621965.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
19	3025000001626 CABO PACIENTE 5 VIAS ECG PARA MONITOR COMEN	UNIDADE	15	0	15
Cabo de ECG, com 5 vias de derivação, reutilizável, conector do eletrodo tipo garra, tamanho de 2,5 metros ou superior, compatível com monitor multiparamétrico de marca Comen, modelo NC10. CATMAT: 621965.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
20	3025000001455 CABO PACIENTE 5 VIAS ECG PARA MONITOR NIHON KOHDEN	UNIDADE	60	0	60
CATMAT 621965. Cabo de ECG, com 5 vias de derivação, reutilizável, conector do eletrodo tipo garra, tamanho de 2,5 metros ou superior, compatível com monitor multiparamétrico de marca Nihon Kohden, modelo BSM 6701 (Série 6000).					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				60

21	3025000001145	CABO PACIENTE 5 VIAS PARA MONITOR MINDRAY	UNIDADE	40	0	40
		Cabo de ECG, com 5 vias de derivação, reutilizável, conector do eletrodo tipo garra, tamanho de 2,5 metros ou superior, compatível com monitor multiparamétrico de marca Mindray, modelo IMP12. CATMAT 621965.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				40
22	3025000001486	CANETA PARA BISTURI ELÉTRICO COMANDO MANUAL	UNIDADE	150	0	150
		CATMAT: 435589. Caneta monopolar para eletrocirurgia, reutilizável, autoclavável, com cabo em silicone e conector de 3 pinos para conexão ao bisturi, possuir comando manual para as funções de corte e coagulação, comprimento do cabo de aproximadamente 3,0 metros, deve acompanhar eletrodo tipo faca curta. Cabo compatível com Bisturi Elétrico de marca Covidien, Modelo Force FX. Registro no Ministério da Saúde.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				150
23	3025000001481	CARÇAÇA PARA FILTRO DE ÁGUA	UNIDADE	15	0	15
		Carçaça para elemento filtrante, compatível com filtros de tamanho de 2.1/2 pol x 10 pol de altura, carçaça transparente e tampa superior com quatro furos para fixação, entrada e saída de água de 1/2 pol, vedação da carçaça com a base através de O-ring incluso, compatível com cavaletes de água e equipamentos de osmose reversa. CATMAT: 274021				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
24	3025000000746	CONJUNTO CABO PACIENTE P/ECG, 5 VIAS PARA PROLIFE T7	UNIDADE	30	0	30
		CABO DE ECG REUTILIZÁVEL COM 5 VIAS DE DERIVAÇÃO. CONECTOR DO ELETRODO TIPO GARRA. COM, PELO MENOS, 2,5 METROS. COMPATÍVEL COM MONITOR MULTIPARAMÉTRICO DE MARCA PROLIFE, MODELO T7. CATMAT 621965.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				30
25	3025000000926	CONJUNTO CABO PACIENTE PARA ECG 5 VIAS - DIXTAL	UNIDADE	20	0	20
		CATMAT 621965. Cabo de ECG, com 5 vias de derivação, reutilizável, conector do eletrodo tipo garra, tamanho de 2,5 metros ou superior, compatível com monitor multiparamétrico de marca Dixtal, Modelos: Dx-2010, Dx-2021, Dx-2020.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
26	3025000001300	DIAFRAGMA DA VÁLVULA EXPIRATÓRIA PARA VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE MAGNAMED	UNIDADE	15	0	15
		DIAFRAGMA DA VÁLVULA EXPIRATÓRIA PARA USO EM VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE. COMPATÍVEL COM O EQUIPAMENTO VENTILADOR PULMONAR DE TRANSPORTE DA MARCA MAGNAMED MODELO OXYMAG. DEVE ATENDER À DESCRIÇÃO DO ITEM FORNECIDO PELO FABRICANTE DO EQUIPAMENTO COM O CÓDIGO 3800248. ESTERILIZÁVEL. CATMAT: 445321				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				15
27	3025000001279	DIAFRAGMA PARA VALVULA DE EXALAÇÃO VENTILADOR V300	UNIDADE	10	0	10
		CATMAT 445321 - PEÇA EQUIPAMENTO MÉDICO, TIPO 2:DIAFRAGMA SILICONE, FUNÇÃO:VÁLVULA DE EXALAÇÃO, COMPATÍVEL:COMPATÍVEL C/ VENTILADOR PULMONAR, DIMENSÃO:30 MM. DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: DIAFRAGMA COMPATÍVEL COM VENTILADOR V300, DRAGER.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
28	3025000001151	DIAFRAGMA PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE	UNIDADE	10	0	10
		Diafragma, em silicone, para utilização em válvula de exalação, compatível com ventilador pulmonar de transporte de marca Magnamed, modelo Oxymag. CATMAT: 445321				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				10
29	3025000001638	DLOTCA - BATERIA DINÂMICA DE AVALIAÇÃO COGNITIVA LOEWENSTEIN PARA ADULTOS	UNIDADE	1	0	1
		- série de testes cognitivos que permite a um terapeuta avaliar adultos com déficits neurológicos, a fim de obter um perfil cognitivo detalhado, permitindo um planejamento de intervenção para a gestão e manutenção. Especificação: Bolsa preta com o material multicolorido dentro com dimensões 11,43 x 26,67 x 41,91 cm; 92,13 g. Unidade de medida: Unidade = bolsa, cadernos e todos os itens da avaliação. CATMAT 634375.				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1
30	3025000001482	ELEMENTO FILTRANTE ABSOLUTO	UNIDADE	20	0	20
		Elemento filtrante absoluto, microbiológico, utilizado para retenção de sedimentos e partículas em suspensão na água; composição em polipropileno plissado, grau de filtragem 0,2 Micra, tamanho aproximado de 2.1/2 polegadas x 9.3/4" polegadas. CATMAT 455000				
		Quant. Int.				
		155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				20
31	3025000001447	ELEMENTO FILTRANTE CARBON BLOCK - 5 MICRA - 2.1/2" X 20"	UNIDADE	80	0	80
		ELEMENTO FILTRANTE UTILIZADO PARA RETENÇÃO DE CLORO E ODORES PRESENTES NA ÁGUA. MODELO TIPO CARBON BLOCK. COMPOSIÇÃO EM CARVÃO ATIVADO, COM REDE DE POLIETILENO. GRAU DE FILTRAGEM DE 5 MICRA. TAMANHO APROXIMADO DE 2.1/2 POLEGADAS X 20 POLEGADAS. CATMAT: 461416				

Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				80
32	3025000000757 ELEMENTO FILTRANTE, 5 MICRA	UNIDADE	350	0	350
utilizado para retenção de sedimentos e partículas em suspensão na água; composição em 100% de polipropileno (PP), grau de filtragem 5 Micra, tamanho aproximado de 2.1/2 polegadas x 9.3/4" polegadas. CATMAT 461547.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				350
33	3025000001446 ELEMENTO FILTRANTE, 5 MICRA - 20 POLEGADAS	UNIDADE	60	0	60
CATMAT 365560 - elemento filtrante, utilizado para filtragem de partículas sólidas e sedimentos, composição polipropileno, grau de filtragem 5 micra, tamanho aproximado de 2,5 polegadas x 20 polegadas.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				60
34	3025000000758 ELEMENTO FILTRANTE, EM CARVÃO ATIVADO	UNIDADE	300	0	300
CATMAT 461556 - elemento filtrante; utilizado para retenção de cloro e odores presentes na água; composição em carvão ativado, com rede de polietileno, grau de filtragem 5 micra; modelo tipo carbon block, tamanho aproximado de 2.1/2 polegadas x 9.3/4" polegadas.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				300
35	3025000001620 ELETRODO DE DEDO COM AJUSTE QUE MANTÉM UM CONTATO PERFEITO	UNIDADE	1	0	1
- POSSUI CABO BLINDADO E CONECTOR DIN 5 PINOS UNIVERSAL, CABO COM 1,5M DE COMPRIMENTO. PARA USO EM EQUIPAMENTO DE ELETRONEUROMIOGRAFIA. REUTILIZÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. MODELO: NM-450S. CÓDIGO: H653. COMPATIBILIDADE: DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE SISTEMA DE MEDIDAS DE POTENCIAL EVOCADO E ELETROMIOGRAFIA NEUROPACK: MEB9200K NIHON KOHDEN, SIMILAR NIHON KOHDEN. CATMAT: 617454. CÓD. EBSEH: PROVPPS024115.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1
36	3025000001622 ELETRODO DE SUPERFÍCIE COM CONTATOS EM AÇO INOXIDÁVEL PARA NCS E SSEP	UNIDADE	1	0	1
- POSSUI CABO BLINDADO COM CONECTOR DIN 5 PINOS UNIVERSAL. PARA USO EM EQUIPAMENTO DE ELETRONEUROMIOGRAFIA, CABO COM 1,5M DE COMPRIMENTO. REUTILIZÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. COMPATIBILIDADE: DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE SISTEMA DE MEDIDAS DE POTENCIAL EVOCADO E ELETROMIOGRAFIA NEUROPACK: MEB9200K NIHON KOHDEN. SIMILAR NIHON KOHDEN. CATMAT: 617454. CÓD. EBSEH: PROVPPS024125.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1
37	3025000001624 ELETRODO DE SUPERFÍCIE PARA ESTIMULAÇÃO ELÉTRICA, TIPO GARFO, COM AJUSTES DE INTENSIDADE E DISPARO DO ESTÍMULO,	UNIDADE	1	0	1
cabo com 2m de comprimento. Compatibilidade: deve ser compatível com equipamento de Sistema de Medidas de Potencial Evocado e Eletromiografia NEUROPACK: MEB9200K Nihon Kohden, SIMILAR Nihon Kohden Modelo: RY441B. CATMAT 617454.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				1
38	3025000001577 ELETRODO PARA BISTURI 100MM	UNIDADE	60	0	60
Eletrodo para caneta eletrocirúrgica, ponta tipo faca reta, corpo de inox, reutilizável, com revestimento em material isolante, comprimento total de aproximadamente 100mm a 125mm, diâmetro da haste de aproximadamente 2,38mm. Compatível com canetas de bisturi elétrico Valleylab e WEM. CATMAT: 463000					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				60
39	3025000001468 ELETRODO PARA BISTURI 50MM	UNIDADE	80	0	80
Eletrodo para caneta eletrocirúrgica, ponta tipo faca reta, corpo de inox, reutilizável, com revestimento em material isolante, comprimento total de aproximadamente 50mm, corpo de aproximadamente 2,38mm. Compatível com canetas de bisturi elétrico Valleylab e WEM. CATMAT: 462998					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				80
40	3025000001467 ELETRODO PARA BISTURI 75MM	UNIDADE	80	0	80
Eletrodo para caneta eletrocirúrgica, ponta tipo faca reta, corpo de inox, reutilizável, com revestimento em material isolante, comprimento total de aproximadamente 75mm, corpo de aproximadamente 2,38mm. Compatível com canetas de bisturi elétrico Valleylab e WEM. CATMAT: 462999					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				80
41	3025000001621 ELETRODO TERRA DE DISCO	UNIDADE	2	0	2
- PARA EQUIPAMENTO DE ELETRONEUROMIOGRAFIA, UTILIZADO PARA ATERRAMENTO ADEQUADO DURANTE A AQUISIÇÃO DOS SINAIS ELÉTRICOS NEUROMUSCULARES, CABO COM 1,5M DE COMPRIMENTO. REUTILIZÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. COMPATIBILIDADE: DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE SISTEMA DE MEDIDAS DE POTENCIAL EVOCADO E ELETROMIOGRAFIA NEUROPACK: MEB9200K NIHON KOHDEN, SIMILAR NIHON KOHDEN. CATMAT: 617454. CÓD. EBSEH: PROVPPS024120.					
Quant. Int.					
	155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL				2

42	3025000001154	FILTRO PARA ANALISADOR DE GASES ANESTÉSICOS TIPO WATERLOCK 2	CAIXA C/ 12 UN	20	0	20
CATMAT: 432165. Filtro para Analisador de Gases Anestésicos, Compatível com modelo WATERLOCK 2 do Equipamento de marca Drager Modelo Vamos, fornecido em caixa contendo 12 Unidades, A UNIDADE É UMA CAIXA. Outros CATMAT's Associados: 367620, 318484						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
43	3025000001633	FILTRO WATER TRAP, PARA ANESTESIA MINDRAY TIPO ADULTO	UNIDADE	15	0	15
Filtro coletor de água para Analisador de Gases Anestésicos, tipo water trap, modelo referência DRYLINE II, para paciente Adulto/Pediátrico, Compatível com o Aparelho de Anestesia de marca Mindray Modelo A7, fornecido em caixa contendo 10 Unidades, a UNIDADE É UMA CAIXA. CATMAT: 432165.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
44	3025000001634	FILTRO WATER TRAP, PARA ANESTESIA MINDRAY TIPO NEONATAL	UNIDADE	10	0	10
Filtro coletor de água para Analisador de Gases Anestésicos, tipo water trap, modelo referência DRYLINE II, para paciente neonatal, Compatível com o Aparelho de Anestesia de marca Mindray Modelo A7, fornecido em caixa contendo 10 Unidades, a UNIDADE É UMA CAIXA. CATMAT: 432164.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
45	3025000001454	FITA PARA IMPRESSORA AUTOCLAVE	UNIDADE	80	0	80
CATMAT 379050 - Fita para impressora matricial, nailôn, cor preta ou azul, medidas aproximadas de 4 mm x 208mm, referência compatível com impressoras EPSON ERC 09						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
46	3025000000790	FLUXÔMETRO P/OXIGÊNIO MEDICINAL	UNIDADE	120	0	120
CATMAT 251490 - fluxômetro, material filtro bronze, capacidade fluxo 0 a 15, graduação litro em litro, aplicação oxigênio						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
47	3025000001157	FRASCO COLETOR PARA REDE DE VÁCUO 3 LITROS	UNIDADE	60	0	60
CATMAT 277835 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Frasco de vidro, tipo coletor de secreções, graduado, aplicação rede vácuo e aspiradores cirúrgicos, material do frasco vidro, capacidade do frasco 3 Litros, deve acompanhar base e tampa com bóia de proteção anti-transbordamento.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
48	3025000001156	FRASCO COLETOR PARA REDE DE VÁCUO 5 LITROS	UNIDADE	80	0	80
Frasco de vidro, tipo coletor de secreções, graduado, aplicação rede vácuo e aspiradores cirúrgicos, material do frasco vidro, capacidade do frasco 5 Litros, deve acompanhar base e tampa com bóia de proteção anti-transbordamento. CATMAT: 277835.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
49	3025000001517	FRASCO COLETOR PARA VÁCUO EM POLICARBONATO/PSU - 5 LITROS	UNIDADE	60	0	60
Frasco coletor de secreções, reutilizável, material do frasco em policarbonato ou polissulfona transparente, frasco autoclavável, aplicação rede vácuo e aspiradores cirúrgicos, capacidade do frasco 5 Litros, deve acompanhar tampa com bóia de proteção anti-transbordamento. CATMAT 277835.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
50	3025000001524	INFANTÔMETRO PEDIÁTRICO	UNIDADE	50	0	50
- Estadiômetro Horizontal portátil, ideal para medição da altura de pacientes acamados ou impossibilitados de ficar na posição em pé. Registro no IMI - INMETRO. Produzido em ABS altamente resistente. Desmontável, leve e prático de transportar. 03 anos de garantia. Escala numérica em centímetros. Dimensões do produto montado: Afere entre 146cm e 196cm de altura. Higienizável. Manual em português. Catmat 442453.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
51	3025000001623	JOGO COM 5 ELETRODOS DE DISCO PARA EEG EVOCADO E 1 JUMPER	UNIDADE	1	0	1
- ELETRODO PARA USO EM POTENCIAIS EVOCADOS E NCS. POSSUI CABO BLINDADO E CONECTOR FECHADURA, CABO COM 1,5M DE COMPRIMENTO. REUTILIZÁVEL. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO ESPECIFICADO EM EDITAL. APRESENTAÇÃO: KIT COM 5 UNIDADES. COMPATIBILIDADE: DEVE SER COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO DE SISTEMA DE MEDIDAS DE POTENCIAL EVOCADO E ELETROMIOGRAFIA NEUROPACK: MEB9200K NIHON KOHDEN, SIMILAR NIHON KOHDEN. CATMAT: 617454. CÓD. EBSEH: PROVPPS024126.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
52	3025000001377	LÂMPADA 300W P/FONTE DE LUZ XENON	UNIDADE	10	0	10
CATMAT: 384904 - Descrição Complementar: Lâmpada 300W para Fontes de Luz Xenon de videocirurgia e videoendoscopia, Compatível com Referência PE300BF, Potência: 300W, Tensão: 14V, Vida Útil aproximada: 500 horas.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
53	3025000000824	LÂMPADA HALOGENA PARA MICROSCÓPIO, 100W / 12V	UNIDADE	60	0	60

CATMAT 418706 - Lâmpada halógena p/microscópio cirúrgico ZEIS, potência 100W, Tensão 12V, Base tipo GZ6.35, referência similar ou superior a Osram modelo 64627 ou Philips modelo 6834FO.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 60

- 54 3025000000816 LÂMPADA HALÓGENA, 6V / 20W REF. 64251** UNIDADE 60 0 60
Lâmpada Halógena, tensão nominal 6 Volts, potência 20 W, referência compatível HLX 64215, compatível com lâmpada de fenda de marca Zeiss, modelo SL120. CATMAT: 311281

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 60

- 55 3025000001470 LÂMPADA PARA LARINGOSCÓPIO ADULTO TIPO K-129** UNIDADE 150 0 150

Lâmpada para laringoscópio adulto, compatibilidade universal, tensão 2,5V, rosca tipo grossa, modelo referência K-129. CATMAT 468644

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 150

- 56 3025000001475 LÂMPADA ULTRAVIOLETA GERMICIDA** UNIDADE 2 0 2
Lâmpada ultravioleta germicida, comprimento de onda de 254nm, potência de aprox. 40W, tipo tubular com base de 4 pinos, comprimento de aproximadamente 810mm, referência S810RL, compatível com sistemas de UV Série S8Q-PA Viqua. CATMAT: 432250

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 2

- 57 3025000001165 LÂMPADA ULTRAVIOLETA UVB 100W** UNIDADE 40 0 40
CATMAT: 372491 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Lâmpada medicinal, tipo ultravioleta, UVB narrowband, referência TL100W/01, potência 100W, tipo tubular com base de 2 pinos, dimensões aproximadas: diâmetro de 40,5mm, comprimento de 1782,2 mm. Aplicação em fototerapia medicinal.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 40

- 58 3025000001166 LÂMPADA ULTRAVIOLETA UVB 20W** UNIDADE 40 0 40
Lâmpada medicinal, tipo ultravioleta, UVB narrowband, referência TL20W/01, potência 20W, tipo tubular com base de 2 pinos, dimensões aproximadas: diâmetro de 40mm, comprimento de 604 mm. Aplicação em fototerapia medicinal. CATMAT: 484165.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 40

- 59 3025000001635 LINHA DE AMOSTRA DE GASES PARA CAPNOGRAFIA, TIPO ADULTO/PEDIATRICO, PHILIPS** UNIDADE 15 0 15

Linha de amostragem de gases para capnografia, tipo LoFlo, para paciente Adulto/Pediátrico, com adaptador de vias aéreas, de uso único, comprimento de aproximadamente 3 metros, compatível com monitor multiparamétrico da marca Philips, modelo Philips IntelliVue MR400. Produto fornecido em caixa contendo 20 unidades, a UNIDADE É UMA CAIXA. CATMAT: 621641.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 15

- 60 3025000001636 LINHA DE AMOSTRA DE GASES PARA CAPNOGRAFIA, TIPO NEONATAL, PHILIPS** UNIDADE 15 0 15

Linha de amostragem de gases para capnografia, tipo LoFlo, para paciente Neonatal, com adaptador de vias aéreas, de uso único, comprimento de aproximadamente 3 metros, compatível com monitor multiparamétrico da marca Philips, modelo Philips IntelliVue MR400. Produto fornecido em caixa contendo 20 unidades, a UNIDADE É UMA CAIXA. CATMAT: 621641.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 15

- 61 3025000000836 LINHA DE AMOSTRA DE GASES, PARA CAPNOGRAFIA** UNIDADE 120 0 120

Linha de amostra de gases, para capnografia e analisador de gases, comprimento de 2,5 metros ou maior, compatível com analisador de gases anestésicos e monitores de capnografia, fabricado em polímero transparente com conector luer lock nas duas extremidades, fornecido em embalagem individual. CATMAT: 621640

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 120

- 62 3025000001498 MANGUEIRA DE PRESSÃO PARA MONITOR NIHON** UNIDADE 10 0 10

CATMAT: 417956 - Mangueira de pressão para PNI, conexão com manguito adulto, comprimento aproximado de 2,5 metros, para uso em monitor multiparamétrico de marca Nihon Kohden, modelo BSM 6701 (Série 6000). Outros CATMAT 's Associados: 391951

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 10

- 63 3025000001520 MANGUEIRA DE PRESSÃO PARA MONITOR PROLIFE** UNIDADE 10 0 10

CATMAT: 417956 - Mangueira de pressão, tipo tubo extensor para Pressão não Invasiva (PNI), conexão com manguito adulto de uma via, comprimento aproximado de 2,5 metros, com conector metálico para encaixe no monitor e engate rápido para braçadeira, compatível com monitor multiparamétrico de marca Prolife, modelo T7. Outros CATMAT 's Associados: 391951

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 10

- 64 3025000000049 MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA** UNIDADE 15 0 15
CATMAT 438353 - Membrana de osmose reversa, fabricação poliamida-polisulfona, com rejeição salina mínima de 98%, vazão de 900GPD ou superior, modelo referência 4021, tamanho de 4 polegadas de diâmetro e 21 polegadas de comprimento, compatível ao uso em equipamentos de Osmose Reversa.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 15

65	3025000001523	MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA REF 2812	UNIDADE	15	0	15
Membrana de osmose reversa, fabricação poliamida-polisulfona, com rejeição salina mínima de 98%, vazão de 200GPD ou superior, modelo referência 2812, tamanho de 2,8 polegadas de diâmetro e 12 polegadas de comprimento, compatível ao uso em equipamentos de Osmose Reversa. CATMAT 438353.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
66	3025000001469	MEMBRANA DE OSMOSE REVERSA REF 4040	UNIDADE	4	0	4
Membrana de osmose reversa, fabricação poliamida-polisulfona, com rejeição salina mínima de 98%, vazão de 2400GPD ou superior, modelo referência 4040, tamanho de 4 polegadas de diâmetro e 40 polegadas de comprimento, compatível ao uso em equipamentos de Osmose Reversa. CATMAT 438353.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
67	3025000001448	MÓDULO DE BATERIA PARA CARDIOVERSOR CARDIOMAX	UNIDADE	15	0	15
CATMAT - 409028. Bateria recarregável, tipo Lítio-Ion, tensão nominal de 14.4 V, capacidade de aproximadamente 4500 mAh, contendo pack de bateria e carcaça, compatível com cardioversor de Marca Instramed, modelo Cardiomax.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
68	3025000001449	MÓDULO DE BATERIA PARA CARDIOVERSOR LIFESHOCK PRO	UNIDADE	15	0	15
CATMAT - 444560. Bateria recarregável, tipo Lítio-Ion, tensão nominal de 14.8 V, capacidade de aproximadamente 4400 mAh, contendo pack de bateria e carcaça, compatível com cardioversor de Marca Lifemed, modelo Lifeshock Pro.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
69	3025000001185	PORCA E CONEXÃO PARA CO2	UNIDADE	20	0	20
CATMAT: 283486 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Conexão de gás, para Gás Carbônico Medicinal, com conector fêmea (porca) no padrão ABNT para Conexão ao cilindro, e haste para conexão em chicote flexível de CO2, conjunto fabricado em aço inox. Outros CATMAT's Associados: 425996, 347737, 276684, 329976						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
70	3025000000469	REGULADOR DE PRESSÃO PARA CILINDRO DE OXIGÊNIO MEDICINAL	UNIDADE	40	0	40
CATMAT: 267430 - Regulador de Pressão, confeccionado em metal cromado, aplicação cilindro de oxigênio medicinal, pressão máxima de entrada de 0 a 300 kgf/cm2, pressão de saída aproximada de 3,5 kgf/cm2 fixa, com válvula de segurança e conexões padrão ABNT. Registro no Ministério da Saúde.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
71	3025000001187	SENSOR DE FLUXO ADULTO PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE	UNIDADE	15	0	15
CATMAT: 446815 - DESCRIÇÃO COMPLEMENTAR: Sensor de fluxo Adulto, autoclavável, contendo sensor e linha de silicone, reutilizável, embalagem contendo 3 Unidades. Compatível com ventilador Pulmonar de Transporte de marca Magnamed, modelo Oxymag. Outros CATMAT's Associados: 422876						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
72	3025000001188	SENSOR DE FLUXO INFANTIL PARA VENTILADOR DE TRANSPORTE	UNIDADE	10	0	10
Sensor de fluxo Infantil, autoclavável, contendo sensor e tubo de silicone, reutilizável, embalagem contendo 3 Unidades. Compatível com ventilador Pulmonar de marca Magnamed, modelo Oxymag. CATMAT: 446817						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
73	3025000000852	SENSOR DE O2 / CÉLULA GALVÂNICA QUE INFORMA VALOR MÉDIO DA CONCENTRAÇÃO DE OXIGÊNIO.	UNIDADE	40	0	40
CATMAT 442570 - Célula de Oxigênio, utilizada para medição da concentração de O2, Compatível com Ventilador Dixtal DX-3012.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
74	3025000001632	SENSOR DE OXIGÊNIO PARA ANESTESIA MINDRAY A7	UNIDADE	10	0	10
Célula de Oxigênio, utilizada para medição da concentração de O2, Compatível com aparelho de anestesia marca Mindray, modelo A7, modelo REF: MOX-3. CATMAT: 442570						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
75	3025000000853	SENSOR DE OXIGÊNIO PARA FABIUS GS PREMIUM	UNIDADE	40	0	40
CATMAT 442570 - Célula de Oxigênio, utilizada para medição da concentração de O2, Compatível com aparelho de anestesia marca Drager, modelo Fabius GS.						
Quant. Int.						
155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL						
76	3025000001547	SENSOR DE OXIGÊNIO PARA MINDRAY WATO EX-35	UNIDADE	40	0	40
CATMAT: 442570 - SENSOR DE OXIGÊNIO PARA MINDRAY WATO EX-35						
Célula de Oxigênio, utilizada para medição da concentração de O2, Compatível com aparelho de anestesia marca Mindray, modelo Wato EX-35.						

Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			40	
77	3025000001489	SENSOR DE OXIMETRIA ADULTO PARA OMNI612	UNIDADE	25	0	25
CATMAT: 445872. Sensor de Oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, padrão Nellcor, compatível com Monitor Omnimed, Modelo Omni612. Registro no Ministério da Saúde.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			25	
78	3025000001522	SENSOR DE OXIMETRIA CLIP ADULTO COMPATÍVEL COM OXÍMETRO DE PULSO ALFAMED SENSE 1	UNIDADE	10	0	10
SENSOR DE OXIMETRIA CLIP ADULTO. CABO COM COMPRIMENTO APROXIMADO DE 3 METROS. REUTILIZÁVEL. COMPATÍVEL COM OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL ALFAMED SENSE 1. CATMAT: 445872						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			10	
79	3025000001629	SENSOR DE OXIMETRIA PARA DESFIBRILADOR MINDRAY	UNIDADE	15	0	15
Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Mindray, modelo BeneHeart D30. CATMAT: 445872.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			15	
80	3025000001490	SENSOR DE OXIMETRIA PARA DIXTAL	UNIDADE	25	0	25
CATMAT: 445882. Sensor de Oximetria, para paciente Adulto, reutilizável, parte aplicada tipo clip, comprimento aproximado de 3 metros, Compatível com Monitor Dixtal, Modelos DX- 2020, DX-2021, DX-2022. Registro no Ministério da Saúde						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			25	
81	3025000001627	SENSOR DE OXIMETRIA PARA MONITOR COMEN	UNIDADE	15	0	15
Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Comen, modelo NC10. CATMAT: 445872.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			15	
82	3025000001631	SENSOR DE OXIMETRIA PARA MONITOR DE TRIAGEM PROLIFE	UNIDADE	30	0	30
Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de triagem marca PROLIFE, modelo M100T. CATMAT: 445872.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			30	
83	3025000001192	SENSOR DE OXIMETRIA PARA MONITOR MINDRAY	UNIDADE	60	0	60
Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, tecnologia Nellcor, parte aplicada tipo clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor multiparamétrico de Marca Mindray, Modelo IPM12. CATMAT: 445872						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			60	
84	3025000001628	SENSOR DE OXIMETRIA PARA MONITOR MINDRAY	UNIDADE	20	0	20
Especificação Técnica: Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Mindray, modelo VS 8. CATMAT: 445872.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			20	
85	3025000001456	SENSOR DE OXIMETRIA PARA MONITOR NIHON KOHDEN	UNIDADE	60	0	60
CATMAT: 445872. Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Nihon Kohden, modelo BSM-6701 (Série 6000).						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			60	
86	3025000001461	SENSOR DE OXIMETRIA PARA OXÍMETRO DE PULSO MASIMO RADICAL 7	UNIDADE	15	0	15
CATMAT: 445872. Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com Oxímetro de Pulso de marca Masimo, modelo Radical 7.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			15	
87	3025000001460	SENSOR DE OXIMETRIA PARA OXÍMETRO DE PULSO NELLCOR MILLI ONE	UNIDADE	15	0	15
CATMAT: 445872. Sensor de oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com Oxímetro de Pulso de marca Nellcor, modelo Milli One.						
Quant. Int.		155013 - EBSERH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL			15	
88	3025000000855	SENSOR DE OXIMETRIA SPO2 INFANTIL PARA PROLIFE T7	UNIDADE	25	0	25

SENSOR DE OXIMETRIA PARA PACIENTE PEDIÁTRICO/NEONATAL. REUTILIZÁVEL. PARTE APLICADA TIPO "Y". COMPRIMENTO APROXIMADO DE 3 METROS. COM CINTA FLEXÍVEL PARA FIXAÇÃO NO PACIENTE. COMPATÍVEL COM MONITOR PROLIFE, MODELO T7, TECNOLOGIA TIPO NELLCOR. CATMAT: 445884

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 25

89 3025000001494 SENSOR DE TEMPERATURA ESOFÁGICO PARA MONITOR NIHON UNIDADE 40 0 40

CATMAT: 445920 - Sensor de temperatura, para paciente adulto, reutilizável, aplicação esofágica/retal, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Nihon Kohden, modelo BSM-6701.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 40

90 3025000000637 SENSOR DE TEMPERATURA PARA PROLIFE T7 UNIDADE 40 0 40

CATMAT: 411889. Sensor de Temperatura, reutilizável, cabo completo, tipo esofágico/retal, Compatível com monitor de Marca Prolife, Modelo T7. Registro no Ministério da Saúde.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 40

91 3025000001493 SENSOR DE TEMPERATURA SUPERFICIAL PARA MONITOR NIHON UNIDADE 40 0 40

CATMAT: 445920 - Sensor de temperatura, para paciente adulto, reutilizável, aplicação pele, comprimento aproximado de 3 metros, compatível com monitor de marca Nihon Kohden, modelo BSM-6701.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 40

92 3025000001487 SENSOR OXIMETRIA ADULTO PARA PROLIFE T7 UNIDADE 25 0 25

CATMAT: 445872. Sensor de Oximetria, para paciente adulto, reutilizável, parte aplicada tipo Clip, comprimento aproximado de 3 metros, padrão Nellcor, compatível com Monitor Prolife, Modelo T7. Registro no Ministério da Saúde.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 25

93 3025000001619 SUPORTE DUPLO PARA BOBINAS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GUILHOTINA COM 45CM UNIDADE 3 0 3

Estrutura metálica (aço inoxidável), cor metálica, com sistema de roletes para deslizamento das bobinas e lâmina de corte em aço temperado rotativa com sistema de autoafiação. Suporte e Cortador de bobinas 45cm. Dimensões aproximadas: 765 x 320 x 100 mm. Largura útil de corte: até 600 mm. Peso aproximado: 5,0 kg. Tipo: equipamento hospitalar não perecível. CATMAT 481758.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 3

94 3025000001618 SUPORTE DUPLO PARA BOBINAS DE PAPEL GRAU CIRÚRGICO COM GUILHOTINA COM 60CM UNIDADE 3 0 3

Estrutura metálica (aço inoxidável), cor metálica, com sistema de roletes para deslizamento das bobinas e lâmina de corte em aço temperado rotativa com sistema de autoafiação. Suporte e Cortador de bobinas duplo com 60cm. Dimensões aproximadas: 770 x 320 x 280 mm. Largura útil de corte: até 600 mm. Peso aproximado: 6,5 kg. Tipo: equipamento hospitalar não perecível. CATMAT 481756.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 3

95 3025000001200 TECLADO MEMBRANA PARA CAMA LINET - CONTROLE PRINCIPAL UNIDADE 80 0 80

TECLADO TIPO MEMBRANA PARA CONTROLE PRINCIPAL. CONTENDO TECLAS, RABICHO, CONECTOR E ADESIVOS NO PADRÃO DA CAMA. COMPATÍVEL COM CAMA LINET MODELO ELEGANZA. TAMANHO APROXIMADO DE 19,5 X 10 CM. CATMAT: 450788

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 80

96 3025000000868 VÁLVULA EXALATÓRIA AUTOCLAVÁVEL PARA VENTILADOR DX-3012 UNIDADE 30 0 30

CATMAT: 412876. VÁLVULA DE EXALAÇÃO COMPATÍVEL COM VENTILADOR DIXITAL DX-3012 (DR-20017-0).

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 30

97 3025000001549 VÁLVULA EXALATÓRIA AUTOCLAVÁVEL PARA VENTILADOR MINDRAY UNIDADE 8 0 8

CATMAT: 453569 - VÁLVULA EXALATÓRIA AUTOCLAVÁVEL PARA VENTILADOR Válvula, tipo exalação, aplicação para pacientes neonatais compatível com respirador Mindray. Descrição complementar: COMPATÍVEL COM EQUIPAMENTO modelo SV-300. Referência/código da válvula: 115-021461-00. Deve ser acompanhada da respectiva membrana/diafragma.

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 8

98 3025000001637 VÁLVULA EXALATÓRIA PARA VENTILADOR OXYMAG UNIDADE 6 0 6

Válvula exalatória, reutilizável, autoclavável, com anel estabilizador, compatível com Ventilador pulmonar de Transporte de Marca Magnamed, Modelo Oxymag. CATMAT: 621698

Quant. Int.

155013 - EBSEH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 6

99 3025000001496 VÁLVULA EXPIRATÓRIA ADULTO PARA VENTILADOR V300 UNIDADE 10 0 10

CATMAT 621697 - Válvula exalatória, reutilizável, autoclavável, acompanha diafragma, compatível com Ventilador de Marca Drager, Modelo Evita V300. Registro no Ministério da Saúde

Quant. Int.

155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 10

100 3025000000945 **VÁLVULA, TIPO REGULADORA, APLICAÇÃO REDE DE AR COMPRIMIDO** UNIDADE 25 0 25

CATMAT 351471. Válvula reguladora de pressão, para rede de ar comprimido, corpo em latão cromado ou superior, com manômetro com faixa de indicação mínima de 0 a 10 Kg/cm2, com uma saída, conexões padronizadas segundo ABNT. Registro no Ministério da Saúde.

Quant. Int.

155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 25

101 3025000000944 **VÁLVULA, TIPO REGULADORA, APLICAÇÃO REDE DE OXIGÊNIO** UNIDADE 35 0 35

CATMAT 351472. Válvula reguladora de pressão, para rede de oxigênio medicinal, corpo em latão cromado ou superior, com manômetro com faixa de indicação mínima de 0 a 10 Kg/cm2, com uma saída, conexões padronizadas segundo ABNT. Registro no Ministério da Saúde.

Quant. Int.

155013 - EBSE RH - HOSPITAL UNIVERSITARIO DE NATAL 35