

em Saúde.

ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE MIGUEL PEREIRA

Presidente V

CÂMARA MUNICIPAL DE MIQUEL PERFIRA A Comissão de Finanças e Orçamento

Presidente

Miguel Pereira, 21 de junho de 2021.

Mensagem nº 086/2021.

CÂMARA MUN. DE MIGUEL PEREIRÂ

Senhor Presidente,

Temos a elevada honra de nos dirigirmos a essa Colenda Casa Legislativa no sentido de encaminhar pelo alto intermédio de V. Exa., Projeto de Lei que autoriza este Executivo, a abrir Crédito Adicional Suplementar na importância de R\$ 4.287.395,00 (quatro milhões, duzentos e oitenta e sete mil e trezentos e noventa e cinco reais). **EM REGIME DE URGÊNCIA URGENTÍSSIMA**.

JUSTIFICATIVA

DATA 2-1 VI DOZIACIO

O presente crédito tem como objetivo a aquisição de equipamentos e material permanente, para a Estruturação de Unidades de Atenção Especializada

Contando mais uma vez com a colaboração dos Nobres Edis, para aprovação do presente projeto, aproveitamos o ensejo para apresentarmos protestos de consideração e apreço.

Atenciosamente,

ANDRÉ PINTO DE AFONSECA Prefeito Municipal

CÂMARA MUN. DE MIGUEL PEREIRA

Recebido em 22 106 1204

Sérgio Felipe V. Santos

Agente Administrativo Matr. 01/010

Exmo. Sr. Eduardo Paulo Corrêa DD. Presidente da Câmara Municipal de Miguel Pereira – RJ



ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE MIGUEL PEREIRA

LEI N° DE DE DE 2021

Autoriza a abrir crédito suplementar ao Orçamento da Seguridade Social da Prefeitura Municipal de Miguel Pereira, no valor de R\$ 4.287.395,00, em favor do Fundo Municipal de Saúde.

A CÂMARA MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA APROVA E EU SANCIONO A SEGUINTE LEI;

Art. 1°) - Fica o Executivo Municipal autorizado a abrir Crédito Adicional Suplementar, na importância de R\$ 4.287.395,00 (quatro milhões, duzentos e oitenta e sete mil e trezentos e noventa e cinco reais), com a seguinte classificação orçamentária:

FONTE 03 - R\$ 4.287.395,00 (Recursos SUS)

FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE

PROGRAMA DE TRABALHO

04.01.000.10.302.012.1.038 – Estruturação de Unidades de Atenção Especializada em Saúde

ELEMENTO DA DESPESA:

	Materiais para Coleta de Lixo	R\$	9.702,00
33.90.30.99.03	Material de Consumo - Outros	R\$	696,00
	Máquinas e Equipamentos de Informática	R\$	23.547,00
44.90.52.03.03	Mobiliário em Geral	R\$	581.649,00
44.90.52.04.03	Eletrodomésticos	R\$	232.867,00
44.90.52.99.03	Equipamentos e Material Permanente - Outros	R\$ 3	3.438.934,00

Art. 2°) - Os recursos para fazer face ao presente Crédito são advindos do Fundo Nacional de Saúde, conforme propostas n°s 12240.308000/1200-04, 12240.308000/1200-05 e 2240.308000/1200-06 e serão recolhidos na seguinte rubrica de Receita:

2000.00.0.0.000 - Receitas de Capital

2400.00.0.0.000 - Transferências de Capital

2418.00.0.0.000 - Transferências da União

2418.03.1.0.000 - Transferências de Recursos do Sistema Único de Saúde

2418.03.1.1.000 – Transferências de Recursos do Sistema Único de Saúde

2418.03.1.1.013 – Aquisição de Equipamentos/Material Permanente

Art. 3°) - O presente Crédito baseia-se no Inciso II, parágrafo 1°, do artigo 43 da Lei Federal n° 4.320 de 17.03.64 e parágrafo único do artigo 8° da Lei de Responsabilidade Fiscal (LRF n° 101/2000),



ESTADO DO RIO DE JANEIRO MUNICÍPIO DE MIGUEL PEREIRA

- Art. 4°) O impacto financeiro-orçamentário no exercício, de que trata o Inciso I, artigo 16 da Lei Complementar nº 101 de 04.05.2000 (LRF), será correspondente aos valores estipulados no presente Crédito alterando-se o PPA, LDO e LOA.
- Art. 5°) A presente Lei entrará em vigor na data de sua publicação, revogando-se as disposições em contrário.

Município de Miguel Pereira, Em

ANDRÉ PINTO DE AFONSECA Prefeito Municipal

Detalhar Pagamento

De acordo com o Manual de Ordem Bancária da Secretaria do Tesouro Nacional (STN), os valores repassados serão creditados em no máximo dois dias úteis após a data de emissão da Ordem Bancária para correntistas do Banco do Brasil. Para os demais bancos o prazo é de no máximo três dias úteis.

Åno

2021

Entidade

FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DO MUNICIPIO DE MIGUEL PEREIRA

UF

RJ

População

25,581 habitantes

Data Inicial Gestão

31/12/2016

Mês

Junho

CPF/CNPJ

12.240.308/0001-93

Ação

ESTRUTURAÇÃO DE UNIDADES DE ATENÇÃO

ESPECIALIZADA EM SAÚDE

Município

MIGUEL PEREIRA

Ano Censo

2020

Secretário(a)

CAMILA RAMOS DE MIRANDA

Tipo de consulta

Fundo a Fundo

Grupo

ATENÇÃO ESPECIALIZADA

Ação Detalhada

ESTRUTURAÇÃO DE UNIDADES DE ATENÇÃO

ESPECIALIZADA EM SAÚDE

Código IBGE

330290

Prefeito(a)

ANDRE PINTO DE AFONSECA

Presidente Conselho

DUANE DE ABREU DIAS

Comp.			Tipo	Banco	Agência		Valor	Valor	Valor			N°	N°	
/Parcela	N° OB	Data OB	Repasse	ОВ	ОВ	Conta OB	Total	Desconto	Líquido	Motivo	Processo	Proposta	Portaria	Ações
Única em 2021	810529	11/06/2021	MUNICIPAL	001	022993	0000213950	2.992.288,00	0,00	2.992.288,00		25000.086287/2021-11	12240308000120005	1186	
Unica em 2021	810529	11/06/2021	MUNICIPAL	001	022993	0000213950	999.267,00	0,00	999.267,00		25000.086287/2021-11	12240308000120004	1186	
Única em 2021	810529	11/06/2021	MUNICIPAL	001	022993	0000213950	295.840,00	0,00	295.840,00	and the same of	25000,086287/2021-11	12240308000120006	2087	and the second second second
	A 100 - 11 - 1	and the second s		Care Care Care Care		Total	4.287,395,00	0,00	4.287,395,00					

ANEXO

Item	Produto	ELEMENTO	Medida	1200-04	1200-05	1200-06	Qtd TOTAL EMENDAS		r Unitário	Valo	r Total
1		44.90.52.04	UNID	- 8	24	1	25 30	R\$ R\$	1.719,00 569,00	R\$	17.070,00
·2		44.90.52.03	UNID	8	10	20	42	R\$	231,00	R\$	9.702,00
::-3	CARREST AND CONTRACTOR OF THE ACCUSANCE OF THE CONTRACTOR OF THE C	33.90.30.13	UNID	9.0	42	10	10	R\$	498,00	R\$	4.980,00
4		44.90.52.03	UNID		105	10		R\$	100,00	R\$	18.500,00
5		44.90.52.03	UNID	3	185	The Labor	185	NŞ.	100,00		
6	CADEIRA DE RODAS ADULTO	44.90.52.03	UNID		10		10	R\$	1.328,00	R\$	13.280,00
7	CARRO DE CURATIVOS	44.90.52.03	UNID		6		6	R\$	1.257,00	R\$	7.542,00
8	DETECTOR FETAL	44.90.52.99	UNID		2		2	R\$	1.013,00	R\$	2.026,00
9	ESCADA COM 2 DEGRAUS	44.90.52.03	UNID		14	Te	14	R\$	369,00	R\$	5.166,00
10	ESTANTE	44.90.52.03	UNID		96		96	R\$	379,00	R\$	36.384,00
11	FOCO REFLETOR AMBULATORIAL	44.90.52.99	UNID	7			7	R\$	594,00	R\$	4.158,00
12	GELADEIRA /REFRIGERADOR	44.90.52.04	UNID		4		4	R\$	1.641,00	R\$	6.564,00
13	LONGARINA	44.90.52.03	UNID		18	10	28	R\$	450,00	R\$	12.600,00
14	MESA DE ESCRITÓRIO	44.90.52.03	UNID		22	20	42	R\$	558,00	R\$	23.436,00
15	MESA DE MAYO	44.90.52.03	UNID	5			5	R\$	708,00	R\$	3.540,00
16	POLTRONA HOSPITALAR	44.90.52.03	UNID		159	10	169	R\$	1.354,00	R\$	228.826,00
17	TELEVISOR 32 P	44.90.52.99	UNID		25	15	15	R\$	1.792,00	R\$	26.880,00
18	MESA PARA IMPRESSORA	44.90.52.03	UNID			10	10	R\$	181,00	R\$	1.810,00
. 19	COLPOSCÓPIO	44.90.52.99	UNID		4	72,050	4	R\$	19.025,00	R\$	76.100,00
20	INCUBADORA NEONATAL(ESTACIONÁRIA	44.90.52.99	UNID	3	1		4	R\$	28.619,00	R\$	114.476,00
21	APARELHO DE RAIO X - FIO DIGITAL	44.90.52.99	UNI	1			1	R\$	437.000,00	R\$	437.000,00
22	CR- DIGITALIZADOR DE IMAGENS RADIOGRAFICAS (MONOCASSETE)		UNI	1		1410	1	R\$	111.333,00	R\$	111.333,00
23	BERÇO HOSPITALAR COM GRADES	44.90.52.99	UNI	6			6	R\$	4.768,00	R\$	28.608,00
24	FOCO CIRURGICO DE TETO	44.90.52.99	UNI	2			2	R\$	69.389,00	R\$	138.778,00
25	CARRO DE EMERGENCIA	44.90.52.99	UNI	2			6	R\$	4.620,00	R\$	27.720,00
26	BERÇO PARA RECEM NASCIDO	44.90.52.99	UNI	15			15	R\$	898,00	R\$	13.470,00
27	CAMA HOSPITALAR TIPO	44.90.52.99	UNI	9			9	R\$	15.627,00	R\$	140.643,00
	BERÇO PARA RECEM NASCIDO COM FOTOTERAPIA REVERSA	44.90.52.99	UNI	2	2		2	R\$	13.320,00	R\$	26.640,00
28	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE		UNI		100	3	3	R\$	619,00	R\$	1.857,00

	AUTOCLAVE HORIZONTAL	44.00.53.00				R\$	227 006 00	R\$	327.906,00
30	DE MESA (350 LITROS)	44.90.52.99	UNI		1	K\$	327.906,00	KŞ	327.900,00
31	CARRO DE TRANSPORTE DE MATERIAIS(DIVERSOS)	44.90.52.03	UNI	5 15 15	5	R\$	3.942,00	R\$	19.710,00
32		44.90.52.03	UNI	34	34	R\$	582,00	R\$	19.788,00
	ARMARIO EM AÇO INOX				10	R\$	10.061,00	R\$	100.610,00
33	PARA CME MONITOR	44.90.52.03	UNI	. 10					
34	MULTIPARÂMETROS	44.90.52.99	UNI	111	11	R\$	17.565,00	R\$	193.215,00
35	ELETROCARDIÓGRAFO	44.90.52.99	UNI	7	7	R\$	13.375,00	R\$	93.625,00
36	OXÍMETRO DE PULSO	44.90.52.99	UNI	19	19	R\$	2.680,00	R\$	50.920,00
37	CARDIOVERSOR	44.90.52.99	UNI	11	11	R\$	27.528,00	R\$	302.808,00
38	VENTILADOR PULMONAR PRESSOMÉTRICO E VOLUMÉTRICO	44.90.52.99	UNI	10	10	R\$	60.141,00	R\$	601.410,00
39	CARRO MACA AVANÇADO	44.90.52.99	UNI	5	5	R\$	9.174,00	R\$	45.870,00
40	LARINGOSCÓPIA ADULTO	44.90.52.99	UNI		6	R\$	2.298,00	R\$	13.788,00
41	SERRA PARA GESSO	44.90.52.99	UNI		2	R\$	2.189,00	R\$	4.378,00
				3	3	R\$	38.171,00	R\$	114.513,00
42	ELETROENCEFALÓGRAFO	44.90.52.99	UNI	51	5	R\$	3.333,00	R\$	16.665,00
43	CARRO MACA SIMPLES CADEIRA DE RODAS PARA	44.90.52.99 44.90.52.03	UNI	3	3	R\$	1.600,00	R\$	4.800,00
44	OBESO			ALCOHOLD THE		DĆ	174.00	R\$	696,00
45.	COMADRE =	33.90.30.99	UNI	4	4	R\$	174,00	ĽŞ	090,00
	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA PARA			2	2	R\$	2.134,00	R\$	4.268,00
46	OBESOS CADEIRA	44.90.52.99	UNI		1	R\$	12.926,00	R\$	12.926,00
47	OTORRINOLÓGICA	44.90.52.99	UNI		1	ΝŞ	12.920,00	Nφ	
40	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA	44.90.52.99	UNI	2 2	4	R\$	955,00	R\$	3.820,00
48	INFANTIL CADEIRA DE	44.90.52.03	UNI	. 10	10	R\$	461,00	R\$	4.610,00
49	BANHO/HIGIÊNICA	44.00.53.00	UNI	2	4	R\$	19.224,00	R\$	76.896,00
50	CAPNÓGRAFO	44.90.52.99	UNI	6	6	R\$	528,00	R\$	3.168,00
51	BALDE A CHUTE 10L SISTEMA DE HIPO/HIPERTERMIA	44.90.52.99		1	1	R\$	166.700,00	R\$	166.700,00
52	(COLCHÃO/MANTA) MANTA TERMICA	44.90.52.99	UNI	- 6	6	R\$	618,00	R\$	3.708,00
``53	ELETRICA	44.90.52.99	UNI		20	R\$	207,00	R\$	6.210,00
54	VENTILADOR DE PAREDE CADEIRA DE RODAS	44.90.52.04	.UNI	30 5	30 5	R\$	974,00	R\$	4.870,00
55	PEDIATRICA MARCAPASSO CARDÍACO	44.90.52.03	UNI		4	R\$	11.964,00	R\$	47.856,00
56	EXTERNO	44.90.52.99	UNI	4					
57	CAMA PPP	44.90.52.99	UNI	2	2	R\$	6.487,00	R\$	12.974,00 48.856,00
58	CARDIOTOCÓGRAFO	44.90.52.99	UNI	2	2	R\$	24.428,00	R\$ R\$	5.580,00
59	FOGÃO INDUSTRIAL	44.90.52.04	UNI	3	3	R\$	1.860,00		
60	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA	44.90.52.99	UNI	3	3	R\$	1.274,00	R\$	3.822,0
61	CENTRIFUGA DE ROUPAS (CAPACIDADE 30KG)	44.90.52.04	UNI	2	2	R\$	34.660,00	R\$	69.320,0
ρŢ	SECADORA DE ROUPAS HOSPITALAR (CAPACIDADI	E 44.90.52.04			2	R\$	29.868,00	R\$	59.736,0

,

1	LAVADORA DE ROUPAS	44.00.52.04				1	R\$	40.430,00	R\$	40.430,00
8	HOSPITALAR (CAPACIDADE 50KG)	44.90.52.04	UNI	Sec. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15. 15					D¢.	400,00
64	ESCADA COM 7 DEGRAUS	44.90.52.03	UNID	. 2		2	R\$	200,00	R\$	400,00
	APARELHO DE BIOIMPEDANCIA ELETRICA			2		2	R\$	259,00	R\$	518,00
65	(BIA)	44.90.52.99	UNI							
	CARRO PARA TRANSPORTE	44.00.53.00	UNI		2	2	R\$	3.942,00	R\$	7.884,00
66	DE MATERAIS (DIVERSAS)	44.90.52.99	UNI		4. 17.					
	MESA DE CABECEIRA COM	44.90.52.03			25	25	R\$	1.112,00	R\$	27.800,00
67	REFEIÇÃO ACOPLADA		UNI		* 4					
<u> </u>										
				10-	5	5	R\$	5.337,00	R\$	26.685,00
	ASPIRADOR DE SECREÇÕES					•				
68	ELETRICO MÓVEL	44.90.52.99	UNI					10.177.00	DĆ	58.431,00
	BISTURI ELÉTRICO (DE 151		UNI		3	3	R\$	19.477,00	R\$	36.431,00
69	W) DESFIBRILADOR	44.90.52.99	ONI				R\$	13.974,00	R\$	41.922,00
70	CONVENCIONAL	44.90.52.99	UNI		3	3	ΝĢ	13.374,00	,	,
70	BEBEDOURO/	7		5				,	200	2.052,00
	PURIFICADOR				3	3	R\$	684,00	R\$	2.052,00
71	REFRIGERADO	44.90.52.04	UNI					1.005,00	R\$	10.050,00
72	CAMA COMUM	44.90.52.03	UNI		10	10	R\$		R\$	14.020,00
73	MESA DE CABECEIRA	44.90.52.03	UNI	10.75	20	20	R\$	701,00 557,00	_	5.570,00
74	SUPORTE DE HAMPER	44.90.52.99	UNI	**************************************	10	10	R\$	337,00		
	NO- BREAK (PARA	44.90.52.01			3	3	R\$	7.849,00	R\$	23.547,00
75	SERVIDOR)		UNI		100	1065			R\$	_
						1003	TOTAL		R\$	4.287.395,00

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 12240.308000/1200-04

IDENTIFICAÇÃO	DO FUNDO DE	SAÚDE		
CNPJ 12.240.308/0001-		UNDO DE SAÚDE IICIPAL DE SAUDE DO MI	UNICIPIO DE MIGUEL PEREIRA	
Endereço Compl PREFEITO MANOE		EA MUNICIPAL	Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
BARBOSA CENTRO				1
CEP 26,900-000	UF RJ	Município MIGUEL PEREIRA		

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamenta

ds_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE 92190021 - R\$ 999.267,00 - FLÁVIO BOLSONARO

DADOS DA(S) UNIDA	DE(S) ASS	ISTIDA(S)					
Nome:	ноя	HOSPITAL MUNICIPAL LUIZ GONZAGA					
Tipo Unidade:	HOS	SPITAL GERAL					
CNPJ:		CNES: 2283239					
Endereço:	RUA	RUA ADELAIDE BADENES - CENTRO, CEP:26900000					

OBJETO DA PROPOSTA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

JUSTIFICATIVA DA PROPOS	TA		
UNIDADE ASSISTIDA:	HOSPITAL MUNICIPAL LUIZ GONZAGA	CNES:	2283239
INFORME A MOTIVAÇÃO DA	AQUISIÇÃO SOLICITADA.		
ADSCRITO			

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA

INFORME A CAPACIDADE INSTALADA NO MUNICÍPIO, DISPONIBILIZADA PARA O SUS, REFERENTE AO ITEM SOLICITADO, CONSIDERANDO OS PARÂMETROS RECOMENDADOS NA PT GM/MS 1101, 12 DE JUNHO DE 2002, INCLUÍDO INFORMAÇÃO SOBRE OS MUNÍCIPIOS ADSCRITOS.

O PLEITO VISA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA, D PLETTO VISA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA, CNES N.º 2283239, QUE ÁTUALMENTE-POSSUÍ OS SERVIÇOS DE ATENDIMENTOS DE URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS, INTERNAÇÕES DE MÉDICA COMPLEXIDADE NAS CLÍNICAS MÉDICAS, CIRÚRGICAS, PEDIÁTRICAS E OBSTÉTRICAS, SAÚDE MENTAL, ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR, CENTRO DE DIAGNOSES POR IMAGEM, DE DIAGNOSTICO POR LABORATORIO CLÍNICO. OS EQUIPAMENTOS REESTRUTURARÃO OS AMBIENTES DE: SALA DE REIDRATAÇÃO, SALA DE EMERGÊNCIA, CENTRO CIRURGICO, CENTRO DE PARTO NORMAL, INTERNAÇÃO GERAL, RADIOLOGIA MODERNIZANDO OS, TRAZENDO TAMBÉM CONFORTO MELHORANDO ASSIM OS SERVIÇOS EXISTENTES. AMPLIAÇÃO DOS SERVIÇOS DE ENFERMARIA OBSTÉTRICA COM 20(VINTE) LEITOS RECÉM NASCIDOS, ENFERMARIA OBSTÉTRICA COM 9(NOVE) LEITOS ADULTOS E SERVIÇO DE DIAGNÓSTICO POR ÌMAGEM TRAZENDO CONFORTO E MODERNIDADE E ASSIM AMPLIANDO O ACESSO. DECLARAMOS QUE A UNIDADE DE SAUDE POSSUI RECURSOS HUMANOS CAPACITADOS E HABILITADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PLEITEADOS.

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

25000

INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.

EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?

EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE

INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.

SIM

EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE

UNIDADE ASSISTIDA: HOSPITAL MUNICIPAL LUIZ GONZAGA

Ambiente: Área de Assistência ao Recém-nascido			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Incubadora Neonatal (estacionária)	3	28.619,00	85.857,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Equipamento construído em material não-ferroso para evitar oxidações e facilitar assepsia; Cúpula em acrílico transparente de paredes duplas para evitar a perda de calor por irradiação; Possuir trava de segurança e/ou mecanismo de amortecimento par fechamento suave da cúpula para evitar acidentes; possuir porta de acesso rebatível; Possui pelo menos 5 portinholas ovais com trincos que possam ser abertos com os cotovelos e fechamento sobre guarnição de material atóxico, garantindo o isolamento e a condição de leve pressão positiva dentro da câmara; possuir pelo menos uma portinhola do tipo íris, permitindo a passagem e posicionamento de circuitos de respiradores, facilitando as manobras de intubação, sem alterar as condições do ambiente, possuir passa-tubos nas laterais da cúpula, permitindo o acesso de cabos e circuitos para o paciente; Suporte com rodízios de pelo menos 4 polegadas e freios; Leito do paciente construído em material plástico, atóxico e radiotransparente, permitindo o procedimento de radiografia sem remover o paciente, ajustes do leito nas posições mínimas de Trendelenburg e Próclive, sem abrir a cúpula; possibilidade de deslocamento do leito para fora da cúpula, na parte frontal, através de trilhos, com trava de segurança; Possuir colchão de espuma de densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos vivos, facilitando os trabalhos de limpeza e desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possuir display de LCD ou LEDs que apresente as informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlada) e de pele ITC (Temperatura do RN Controlada), servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura ar/pele; Baixa temperatura ar/pele; Alta de circulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor. Falta de energia, Desligamento automático em caso de alta temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas medidas e ajustadas de pele e ar, pelo menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta de energia; Sistema de circulação de ar destre da circulação de serviços para de circulação de ar destre da circulação de serviços para de circulação de ar destre da circulação de serviços para de circulação de ar dentro da cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras giratórias para suporte de equipamentos que suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Ambiente: Sala de Pré-Parto			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Refletor Ambulatorial	2	594,00	1.188,00
Característica Física	Especificação		
ILUMINAÇÃO	LED		
HASTE	FLEXÍVEL		
	Especificação Técnica		

Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
5	708,00	3.540,00
Especificação		
AÇO INOXIDÁVE		
	5 Especificação	5 708,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL

Especificação Técnica

Ambiente: Sala de Exames	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qta.	1 437.000,00	
Aparelho de Raios X - Fixo Digital			1011017
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Gerador microprocessado de alta frequência. Potência nominal de pelo menos 50 kW. Tensão variável que atenda minimamente a faixa de 40 kV a 125 kVou maior. Corrente variável na faixa mínima de 50mA a 500 mA ou maior. Tempo de exposição mínimo de 5ms ou menor, a 4s ou maior. Com mAs variável na faixa de 10mAs ou menor a 500 mAs ou maior. Tubo de raios-x, foco fino de 0.6mm e foco grosso igual ou maior que 1,0 mm; Ânodo giratório mínimo 3.000 RPM a 60 Hz; Capacidade calórica mínima do ânodo de 150 kHU. Inserção de filtros adicionais de CU ou AL. Estativa porta emissor com suas devidas características; Coluna com deslocamento longitudinal a partir de 125 cm; Rotação do tubo sobre eixo horizontal de +/-90 graus com travas em 0 graus, +/- 90 graus; Diafragma luminoso com colimação manual ou automática; Sistema de freios eletromagnéticos. Mesa Bucky com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, foco de no mínimo 100 cm, 8:1 ou 10:1; Tampo flutuante com dimensões mínimas de 200 x 65 cm, com curso total de deslocamento longitudinal mínimo de 72 cm e curso total de deslocamento lateral, transversal, 20 cm aproximadamente; Sistema de freios eletromagnéticos. Capacidade de peso suportado pela mesa de no mínimo 150 kg. Bucky mural deslocamento vertical referenciado no centro da grade entre 60 cm (ou menor) e 170 cm (ou maior) a partir do chão aproximadamente, dotado de sistema de freio eletromagnético ou mecânico. Mural com grade antidifusora de pelo menos 40lp/cm, distância focal entre 100 cm e 180 cm; com cruz de localização/ centralização impressa no tampo do bucky. Detector plano con dimensões aproximadas entre 34 x 42 cm ou maior. Detector com fio ou sem fio (móvel) e cintilador de Iodeto de Césio, que possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imacom pós procesado de no mínimo 144 bito. possibilite exames na mesa, no bucky mural ou fora da mesa, maca e cadeira de rodas. Matriz ativa de no mínimo 1990 x 2048 pixels. Profundidade da imagem pós-processada de no mínimo 14 bits. Tamanho máximo do pixel de 175 micrômetros. O pixel de 175 micrômetros. O equipamento deve possibilitar manipulação, impressão e transmissão das imagens digitais para um sistema PACS, através de uma estação de uso. Estação de trabalho de aquisição, revisão e manipulação de imagens digitais compatível com as especificações do raios-X DR, com as seguintes especificações mínimas: CPU de alto desempenho com 01 monitor de alta resolução com no mínimo 17 polegadas; Capacidade de armazenamento de imagens: Memória RAM de 2GB ou maior, interface SATA II 300 ou superior, com capacidade de no mínimo 1.000 imagens; Imagens radiográficas em formato DICOM 3.0; Deve possuir: processamento de imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado. Print. Storage, placa de rede tipo Ethernet: Software de aquisição e limagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado. Print. Storage, placa de rede tipo Ethernet: Software de aquisição e imagem, inserção de dados via DICOM Worklist ou via teclado, Print, Storage, placa de rede tipo Ethernet; Software de aquisição e gerenciamento das imagens digitais, Sistema digital de imagem. Possibilidade de harmonização de imagem. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
CR - Digitalizador de Imagens Radiográficas (monocassete)	1	111.333,00	111.333,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Sistema de Digitalização de Imagens de Raios-X por placas de fósforo monocassete. As digitalizações das imagens de radiologia convencional devem possuir resolução mínima de 10 pixels / mm em todos os tamanhos de cassetes de Raios-X. Capacidade de processamento mínimo de 40 cassetes / hora no tamanho 35 x 43 cm. Console de operação dedicado à revisão de imagens digitais de Raios-X. Possuí os serviços de envio de imagens ao servidor ou a impressora no padrão DICOM 3.0 e todos os recursos disponíveis para o processamento e manipulação dos parâmetros de imagem com as seguintes características: monitor LCD de alta resolução, no mínimo 17 polegadas e sensível ao toque (touch screen), memória local de no mínimo 2GB, disco rígido local de pelo menos 150 GB, armazenamento em disco local de pelo menos 2000 imagens, leitor para identificação dos cassetes. Processamento de imagem e processamento multi-frequencial. Gravação de imagem DICOM com visualizador em mídia conectável a estação de controle de qualidade (CD, DVD, USB, etc). Backup e restauração de imagens em mídias externas (CD, DVD, USB). Configuração pelo usuário dos parâmetros de processamento por região anatômica de estudo. Rotação / inversão de imagem. Alteração de densidade, sensibilidade, contraste e latitude das imagens. Magnificação da imagem para visualização. Processamento para eliminação das linhas de grade. Serviço DICOM 3.0, Storage. Serviço DICOM 3.0 Print. Serviço DICOM 3.0 Modality Worklist Management. Serviço DICOM 3.0 Storage Commitment. Serviço DICOM 3.0 Modality Performed Procedure Step. Acompanha o equipamento cassetes para o digitalizador de Raios-X: no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 35 x 43 cm, no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 24 x 30 cm e no mínimo 2 cassetes com placa de fósforo tamanho 18 x 24 cm. Sistema de impressão de filmes radiológicos a seco com capacidade de impressão para dois tamanhos simultâneos. Densidade óptica de impressão mínima de 3.2, capacidade de impressão mínima de 70 filmes por hora no tamanho 35×43 cm, capacidade de memória mínima de 1 GB. Impressão no padrão DICOM 3.0. Para uso em modalidades médicas, com impressão de tecnologia e resolução mínima de 300 dpi para todas as imagens nela geradas. Carregamento dos filmes a luz do dia em magazine com capacidade de no mínimo 100 filmes. Conexão com modalidades através do protocolo DICOM 3.0. Calibração automática da densidade de cada filme impresso. Escala de cinza de no mínimo 12 bits. Trabalhar com, no mínimo, 2 tamanhos diferentes de filmes simultaneamente carregados no equipamento (on-line).

Ambiente: Consultórios

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)					
Foco Refletor Ambulatorial	5	5 594,00						
Característica Física	Especificação	Especificação						
ILUMINAÇÃO	LED	LED						
HASTE	FLEXÍVEL	FLEXÍVEL						

Especificação Técnica

Ambiente: Sala de Reidratação (Oral e Intravenosa)

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)					
Berço Hospitalar com Grades	6	4.768,00	28.608,00					
Característica Física	Especificação	•						
CABECEIRA / PESEIRA	POSSUI/POSSUI	POSSUI/POSSUI						
MATERIAL DE CONFECÇÃO ESTRUTURA/LEITO EM CHAPA	AÇO / FERRO PIN	TADO						
GRADES LATERAIS	POSSUI							
RODÍZIOS	POSSUI		· v					
MOVIMENTO DE FAWLER/COLCHÃO	MANÍVELAS/POS	SUI						
Especifica	ção Técnica							

Ambiente: Sala Grande de Cirurgia (ortopedia, neurologia, cardiologia, etc.)

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)			
Foco Cirúrgico de Teto	2	69.389,00	138.778,00			
Característica Física	Especificação					
ESPECIFICAR	SIM					
~ _/						

Especificação Técnica

Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir; fixação do teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma figue a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 120.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma

das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de sistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo

Ambiente: Sala de Parto Normal								
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)						
Carro de Emergência	2	4.620,00	9.240,00					
Característica Física	Especificação							
UPORTE PARA CILINDRO	POSSUI							
UPORTE DE SORO		POSSUI						
ÉGUA DE TOMADAS	COM CABO DE N	MINIMO 1,50M						
UPORTE PARA DESFIBRILADOR	POSSUI							
AVETAS	NO MÍNIMO 3							
ÁBUÁ DE MASSAGEM	POSSUI	POSSUI						
ÉGUA DE GASES	NÃO POSSUI	NÃO POSSUI						
Especific	ação Técnica							
Ambiente: Enfermaria Obstétrica								
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)						
Berço para Recém Nascido	15	898,00	13.470,00					
	Especificação	Especificação						
Característica Física	Lapconicagae							
	POSSUI							
RODÍZIOS								
RODÍZIOS CUNA	POSSUI	NTADO						
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA	POSSUI ACRÍLICO	NTADO						
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII							
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA Especifio	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII	NTADO Valor unitário (R\$)						
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA Especific Nome do Equipamento	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$					
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA Especific Nome do Equipamento Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)						
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA Especific Nome do Equipamento Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica Característica Física	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII cação Técnica Qtd. 9	Valor unitário (R\$)						
RODÍZIOS CUNA ESTRUTURA ESPECIFIC Nome do Equipamento Cama Hospitalar Tipo Fawler Elétrica Característica Física ESPECIFICAR	POSSUI ACRÍLICO AÇO / FERRO PII cação Técnica Qtd. 9 Especificação	Valor unitário (R\$)						

localizado nas grades/peseira. Cabeceira e peseira removíve mínimo 4 polegadas de diâmetro, totalmente em material plástico com pelo menos 1 freio. Capacidade de carga de no mínimo 180Kg. Acompanha colchão compatível, mínimo densidade 28. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Berço para Recém Nascido com Fototerapia Reversa	2	13.320,00	26.640,00
Característica Física	Especificação	- 4	4
ESPECIFICAR	SIM		
	~ -/		

Especificação Técnica

Berço em acrílico montado sobre carro de transporte móvel com quatro rodízios giratórios de no mínimo 4 polegadas, com freios. Fonte de luz com um conjunto de lâmpadas LED com emissão no espectro azul focado em 455nm dispostas na base de berço em acrílico. Abertura superior recebe a sobreposição de uma lamina arqueada, com a superfície interna refletora, de modo a jogar a luz de volta para o paciente. Possibilidade de ajuste da intensidade de irradiação em todas as direções. Leito em acrílico transparente com colchão de gel moldado, vulcanizado e macio com capa protetora transparente que permite a passagem da irradiação da fonte para o paciente sem oferecer riscos ao paciente. Display alfanumérico e controle microprocessado para múltiplas funções. Saída RS232 para impressora/computador. Possuir sistema de proteção contra altas temperaturas; possuir cesto para colocação de objetos. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

	Qtd. Total	Valor Total (R\$)
Total	53	999.267,00

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTO	S APRESENTADOS
OTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
	999.267,00
53	

DADOS B	ANCÁRIOS
CÓDIGO	BANCO
001	BANCO DO BRASIL S.A.
AGÊNCIA	NOME
022993	MIGHEL PEREIRA
ENDEREC	O
R ROBERT	O SILVEIRA,303 CENTRO CEP:26.900-000

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Outros documentos para a Proposta - Deliberação CIB nº 6.131 Republicada PROPOSTA 04.PDF

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 12240.308000/1200-05

IDENTIFICAÇÃO DO	FUNDO DE	SAÚDE	7-10			-	7. 3.	 <u> </u>	
CNDT	NOME DO E	LINDO DE SAÚDE	MUNI	CIPIO DE MIGUEL PEREIRA			is .		- 1
Endereço Completo PREFEITO MANOEL GU BARBOSA CENTRO	2	EA MUNICIPAL		Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDI					
U	IJF ข	Município MIGUEL PEREIRA	8						

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Émenda Parlamentar ds_objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA: UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE 27870001 - R\$ 2.992.288,00 - PEDRO PAULO

DADOS DA(S) UNIDADE(S	S) ASSISTIDA(S)			- 1	-11		
Nome:	HOSPITAL MUNICIPAL	LUIZ GONZAGA					
Tipo Unidade:	HOSPITAL GERAL		7 ;	. :		.*	· :
CNPJ:	CNES:	2283239	:				
Endereco:	RUA ADELAIDE BADENE	S - GENTRO, CEP: 26900000	- 1	1 8	}-		

OBJETO DA PROPOSTA

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA		1.0	÷.		4	4.	15	A 35 5	11 11	
UNIDADE ASSISTIDA:	HOSPITAL MUNICIPAL L	UIZ GON	ZAGA		1 31			CNES:	22832	.39
INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQ	UTSICÃO SOLICITADA.		- 1	J. (9-11	÷	-f 11 -	1	311
ADSCRITO	J. J	. 300			- 3		* n.	5.54	1, 15	1877 H

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA

INFORME A CAPACIDADE INSTALADA NO MUNICÍPIO, DISPONIBILIZADA PARA O SUS, REFERENTE AO ITEM SOLICITADO, CONSIDERANDO OS PARÂMETROS RECOMENDADOS NA PT GM/MS 1101, 12 DE JUNHO DE 2002, INCLUÍDO INFORMAÇÃO SOBRE OS MUNÍCIPIOS ADSCRITOS.

O PLEITO VISA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA, CNES N.º 2283239, QUE ÁTUALMENTE POSSUI OS SERVIÇOS DE ATENDIMENTOS DE URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS, CINTERNAÇÕES DE MÉDIA COMPLEXIDADE NAS CLÍNICAS MÉDICAS, CIRÚRGICAS, PEDIÁTRICAS E OBSTÉTRICAS, SAÚDE INTERNAÇÕES DE MÉDIA COMPLEXIDADE NAS CLÍNICAS MÉDICAS, CIRÚRGICAS, PEDIÁTRICAS E OBSTÉTRICAS, SAÚDE MENTAL, ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR, CENTRO DE DIAGNOSES POR IMAGEM, DE DIAGNOSTICO POR LABORATORIO CLÍNICO. OS EQUIPAMENTOS REESTRUTURARÃO OS AMBIENTES DE: SALA DE REIDRATAÇÃO, SALA DE EMERGÊNCIA, CENTRO DE PARTO NORMAL, INTERNAÇÃO GERAL, RADIOLOGIA MODERNIZANDO SOS, TRAZENDOS TAMBEM CONFORTO MELHORANDO ASSIM OS SERVIÇOS EXISTENTES. O OBJETIVO DE AMPLIAR OS SERVIÇOS OÉ ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA, SERVIÇOS DE PARTO NORMAL COM OZ(DOIS) LEITOS PPP, SERVIÇOS DE CIRÚRGICOS GERAIS E PARTOS CIRÚRGICOS, SERVIÇOS AMBULATORIAIS, SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS E SERVIÇO DE ESTERLIZAÇÃO, TRAZENDO CONFORTO E MODERNIDADE E ASSIM AMPLIANDO O ACESSO. DECLARAMOS QUE A UNIDADE DE ESTERLIZAÇÃO, TRAZENDO CONFORTO E MODERNIDADE E ASSIM AMPLIANDO O ACESSO. DECLARAMOS QUE A UNIDADE DE SAUDE POSSUI RECURSOS HUMANOS CAPACITADOS E HABILITADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PLEITEADOS. O PLEITO VISA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA, MATERIAIS PERMANENTES PLEITEADOS.

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.

EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?

EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE

INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.

SIM

JNIDADE ASSISTIDA: HOSPITAL MUNICIPAL LUIZ GONZAGA			
Ambiente: Sala de Coleta de Material	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	3	619,00	1.857,0
Cadeira para Coleta de Sangue	Especifica	ıção	
Característica Física		/ REGULÁVEL	
ASSENTO E ENCOSTO/ BRAÇADEIRA	ficação Técnica		

ome do Equipamento	Qtd	15	lor unitário (R\$) 1.354,00	_	20.310,00
Itrona Hospitalar	Especi			1	
racterística Física			PINTADO/ESTOFAD	o COL	JRVIN/ATÉ
T. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO			AMENTO MANUAL		•
Especificação Técnica	3 .				
	044	. 120	lan mittéria (Bé)	Valor	total (R\$
me do Equipamento	Qtd	10	lor unitário (R\$)	Valor	1.000,00
deira	Especi	10000			1.000,00
racterística Física			PINTADO		
TERIAL DE CONFECÇÃO		_	IÃO POSSUI/NÃO		
AÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSUI	/POLIP	ROPILENO		
Especificação Técnica	a				
	011	Ma	lor unitário (R\$)	Valor	r total (RS
me do Equipamento	Qtd	20	100,00		2.000,00
deira	Espec				2.000/00
racterística Física			PINTADO		
TERIAL DE CONFECÇÃO			NÃO POSSUI/NÃO		
AÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO			ROPILENO		
Especificação Técnic	a				
nbiente: Área de Esterelização				11/	- 4-4-1 /PA
ome do Eguinamento	Qtd		alor unitário (R\$		327.906,00
itoclave Hospitalar Horizontal (acima de 350 litros)		1	327.906,00	1	327.906,00
racterística Física		ficaçã	0		
PECIFICAR	SIM				
nanovacuometro para acompaniamento da pressao inas cananas centrolos a introdução de si nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi ciesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve ierilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Fi ciciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman	r meio de elevação vertical em ser de material anticorro Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec	s de te guilho sivo e omba o ante qua arga. O	emperatura do pro- ptina com sistema resistente. Conexo centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater	de segri des da d com ca ha, des	Deve possu urança câmara de apacidade scuido do er ao
nanovacuometro para acompannamento da pressau inacione controlo de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comano tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível co	ensores para coleta de dado r meio de elevação vertical em ser de material anticorro possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec	s de te guilho sivo e omba o ante qua arga. O	emperatura do pro- ptina com sistema resistente. Conexo centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater	de segri des da d com ca ha, des	Deve possu urança câmara de apacidade scuido do er ao
manovacuometro para acompannamento da pressao insignar. Common a introdução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comantabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes	ensores para coleta de dado r meio de elevação vertical em ser de material anticorro possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec	s de te guilho sivo e omba c ante q irga. O a acom e), 1 ir	emperatura do pro- ptina com sistema resistente. Conexo centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater	de seguies da com ca ha, des excede iais, 1	Deve possu urança câmara de apacidade ocuido do er ao carro intern
manovacuometro para acompannamento da pressao insi caranse. Common a introdução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mín ra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes	ensores para coleta de dad, r meio de elevação vertical em ser de material anticorro cossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclav	s de te guilho sivo e omba c ante q irga. O a acom e), 1 ir	imperatura do pro- bitina com sistema resistente. Conexó tentrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater mpressora.	de seguies da com ca ha, des excede iais, 1	Deve possu urança câmara de apacidade ocuido do er ao carro intern
manovacuometro para acompannamento da pressao instance compannamento da pressao interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mín a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes	ensores para coleta de dad, r meio de elevação vertical em ser de material anticorre Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med compara proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla	s de te guilho sivo e omba c ante quirga. O a acom e), 1 ir	emperatura do pro- bina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. (alor unitário (RS	de seguies da com ca ha, des excede iais, 1	Deve possu urança câmara de apacidade cuido do er ao carro intern
nanovacuómetro para acompaniamento da pressao insecución companiamento de pressao interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír ra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos pai m a capacidade da autoclav Qt Espe	s de ter guilho sivo e comba a comba	emperatura do pro- bitina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. (alor unitário (RS	de seguies da com ca ha, des excede iais, 1	Deve possu urança câmara de apacidade scuido do er ao carro interr
nanovacuómetro para acompaniamento da pressao insecución companiamento de pressao interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír ra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclav Qt Espe AÇO I	s de ter guilho sivo e comba a comba	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá oodação dos mater mpressora. Yalor unitário (RS 231,0	de seguies da com ca ha, des excede iais, 1	Deve possu urança câmara de apacidade cuido do er ao carro intern
nanovacuometro para acompannamento da pressati na caracterio del sintrodução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanc tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomoadação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med como: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I Ca	s de ter guilho sivo e comba a acomba a comba co	emperatura do pro- bitina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. (alor unitário (RS 231,0 ão E 30L ATÉ 49L	de seguies da com ca com ca com ca	Deve possu urrança Lâmara de apacidade ccuido do er ao carro intern or total (R:
manovacuometro para acompannamento da pressao inacione companiamento da pressao interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comantabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no míra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes lome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclav Qt Espe AÇO I	s de ter r guilho sivo e pomba c pomba c pomba c pomba c pomba a acom	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. Falor unitário (RS 231,0 ão E 30L ATÉ 49L	de segries da de segries da com ca ha, des excede iais, 1 (5) Valo	Deve possu urrança Lâmara de apacidade ccuido do er ao carro intern pr total (R: 924,0
nanovacuometro para acompannamento da pressati na caracterio del sintrodução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanc tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomoadação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med como: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I ca	s de ter guilho sivo e comba comba comba comba com e), 1 ir 4 cificação NOX/Di	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater mpressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão Z31,0 Z4 ATÉ 49L Zalor unitário (RI Z31,0 Z5 ATÉ 49L	de segries da de segries da com ca ha, des excede iais, 1 (5) Valo	Deve possu urrança - âmara de apacidade cuido do er ao carro interr or total (R 924,0
nanovacuómetro para acompannamento da pressao inación, permitindo a introdução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve cerlização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Piciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de coman tabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no míra a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclav Qt Espe AÇO I ca	s de ter r guilho sivo e omba c ante q irga. O a acom e), 1 ir L L L L L L L L L L L L L L L L L L	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. Falor unitário (RS 231,0 ão E 30L ATÉ 49L Valor unitário (RS 1.013,0 ão	de segries da de segries da com ca ha, des excede iais, 1 (5) Valo	Deve possu urrança - âmara de apacidade cuido do er ao carro interr or total (R 924,0
nanovacuometro para acompannamento da pressao inacidado, permitindo a introdução de si nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve iterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Feciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comana cabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física Especificação Técni lome do Equipamento eletector Fetal característica Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I ca Espe PORT	s de ter r guilho sivo e omba c ante q irga. O a acom e), 1 ir L L L L L L L L L L L L L L L L L L	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater mpressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão Z31,0 Z4 ATÉ 49L Zalor unitário (RI Z31,0 Z5 ATÉ 49L	de segries da de segries da com ca ha, des excede iais, 1 (5) Valo	Deve possu urrança - âmara de apacidade cuido do er ao carro interr or total (R 924,0
nanovacuometro para acompannamento da pressao inacidado, permitindo a introdução de se nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validações e conexões do conjunto hidráulico deve iderilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comance rador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comance rador ou falta de suprimentos além de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni ome do Equipamento etector Fetal aracterística Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I ca Espe PORT	s de ter r guilho sivo e omba c ante q irga. O a acom e), 1 ir L L L L L L L L L L L L L L L L L L	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. Falor unitário (RS 231,0 ão E 30L ATÉ 49L Valor unitário (RS 1.013,0 ão	de segries da de segries da com ca ha, des excede iais, 1 (5) Valo	Deve possu urrança - âmara de apacidade cuido do er ao carro interr or total (R 924,0
nanovacuómetro para acompannamento da pressao inapressao inaminamento da pressao de se conexões do conjunto hidráulico deve iterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Feiciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamendor ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comance ador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comance ador ou falta de suprimentos além de pressao individuales. Deve conter caixa de comance acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni lome do Equipamento detector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med consumento de consum	s de te de guilhe de la comba	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexo centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO LO13,0 LO13,0 ÃO LO13,0 LO13,0 ÃO LO13,0 LO	cesso. Idea seguines da cesso. Idea seguines da ceso de ceso de ceso de ceso de la ceso	prevental (R. 2.026,
nanovacuómetro para acompannamento da pressa internal de validação, permitindo a introdução de si mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor devem ser em ago inoxidável ou outro material compatível. Piciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comancabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni lome do Equipamento Detector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I ca Espe PORT	s de te r guilho de r guilho d	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá lodação dos mater mpressora. Falor unitário (RS 231,0 ão E 30L ATÉ 49L Valor unitário (RS 1.013,0 ão	cesso. I de sego de sego de sego de sego de sego de com ce ha, dese excede iais, 1 de seco de la company de la com	prevental (R. 2.026,6
nanovacuometro para acompannamento da pressao in apressao in ana interna deve possuir deno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve iterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comancabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír ra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni dome do Equipamento etector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Acme do Equipamento	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med chimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclar Qt Espe AÇO I Ca Qt Espe PORT ica	s de te r guilho de r guilho d	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater mpressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão Z31,0	cesso. I de sego de sego de sego de sego de sego de com ce ha, dese excede iais, 1 de seco de la company de la com	prevental (R. 2.026,6
nanovacuometro para acompannamento da pressao in apressao in ana interna deve possuir deno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve iterilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comancabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni lome do Equipamento etector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre Possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclar	s de te régulate de la comba c	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá odação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO GOITAL/POSSUI Valor unitário (RS S58,0 SÃO	spin value (\$\delta \text{y} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value}	prevental (R. 2.026,6
nanovacuómetro para acompannamento da pressao inapressao inaminamento da pressao inaminamento da protas realizado por las portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Feciciente para o gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Periciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamerador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanca acomodação dos materiais do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni lome do Equipamento detector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Acome do Equipamento desa de Escritório Característica Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclar Qt Espe AÇO I Ca Qt Espe PORT ica Q: Espe PORT	s de te r' guilhoc sivo e ante qui gran. O ante qui gran. O ante qui gran. O a comba c q	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá nodação dos mater mpressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão Z31,0	spin value (\$\delta \text{y} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value}	peve possu urança câmara de apacidade scuido do er ao carro intern 924,0 or total (R: 924,0
nanovacuometro para acompannamento da pressao in agresa de mana interna deve possuir deno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Piciente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comancabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni come do Equipamento detector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Arem do Equipamento desa de Escritório Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO ATERIAL DE CONFECÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclar Qt Espe AÇO I Ca Qt Espe PORT ica Q: Espe MADI SIMP	s de te régulate de la comba ce ante qui monte	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá odação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO GOITAL/POSSUI Valor unitário (RS S58,0 SÃO	spin value (\$\delta \text{y} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value}	prevental (R. 2.026,6
nanovacuómetro para acompaniamento da pressa o interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi ciesmágamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve erilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan crador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanicabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mís ra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes come do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni come do Equipamento etector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição AMBIENTAS ATERIAL DE CONFECÇÃO OMPOSIÇÃO OMPOSIÇÃO OMPOSIÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med nento do equipamento med conservatores externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I Ca	s de te régulate de la comba ce ante qui monte	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá odação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO GOITAL/POSSUI Valor unitário (RS S58,0 SÃO	spin value (\$\delta \text{y} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value} \text{value} \text{y} \text{value}	preventation of total (R 2.026,
nanovacuometro para acompannamento da pressao in apressao in a introdução de se nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de se nas portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi ciesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve iderilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comancabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni come do Equipamento etector Fetal aracterística Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Acome do Equipamento desa de Escritório Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO OMPOSIÇÃO MPOSIÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical em ser de material anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med nento do equipamento med conservatores externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I Ca	s de te régulate sivo e mba c de mante q guilho sivo e mba c de mante q de mante que de la companion de la com	emperatura do pro- tina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L ZALOR UNITÁRIO (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L ZALOR UNITÁRIO (RS LO13,0 ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNI	sesso. Idea seguines da com ca ha, des excede iais, 1 des excede iais,	preventation of total (R. 2.026,0) lor total (R. 2.026,0) lor total (R. 2.026,0)
nanovacuometro para acompannamento da pressati na interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve cerilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionam erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanteabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Come do Equipamento Detector Fetal aracterística Física APO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Característica Física LATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclas Qt Espe AÇO I Ca Espe PORT ica Qt Espe PORT ica	s de te régulate sivo e mba c de mante q guilho sivo e mba c de mante q de mante que de la companion de la com	emperatura do pro- tina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L ZALOR UNITÁRIO (RS LO13,0 ÃO E 30L ATÉ 49L ZALOR UNITÁRIO (RS LO13,0 ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁRIO ZALOR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNITÁR UNI	sesso. Idea seguines da com ca ha, des excede iais, 1 des excede iais,	poer possu urança câmara de apacidade secuido do er ao carro intern por total (R: 924,0 or total (R: 2.026,0 lor total (F: 5.580,
nanovacuometro para acompannamento da pressati na interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si nara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de si as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve cerilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionam erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanteabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no mír a acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Come do Equipamento Detector Fetal aracterística Física APO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Característica Física LATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclas Qt Espe AÇO I Ca Espe PORT ica Qt Espe PORT ica	s de te régulate sivo e mba c de mante q guilho sivo e mba c de mante q de mante que de la companion de la com	emperatura do pro- potina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá odação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ÃO E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS LO13,0 ÃO GOITAL/POSSUI Valor unitário (RS S58,0 SÃO	sesso. I de sego de sego de sego de sego de sego de com ca ha, des excede iais, 1 de seco de d	poer possu urança câmara de apacidade secuido do er ao carro intern por total (R: 924,0 or total (R: 2.026,0 lor total (F: 5.580,
manovaciometro para acompannamento da presso has calinatas de validação, permitindo a introdução de so as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve tierilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionamerador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanterador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanterador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanterador de acompanhar o equipamento, no míra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Dome do Equipamento detector Fetal característica Física PO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição Ambiente: Área de Prescrição AMBIENTAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO GAVETAS Especificação Técni Nome do Equipamento	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical r meio de elevação vertical m ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autoclar	s de te de guilhoc sivo e ante que rega. O la comba c cante que rega. O la comba c la comba com	rmperatura do pro- torina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá odação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z30 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z31,0 Z30 Z30 Z30 Z30 Z30 Z30 Z30 Z30 Z30 Z3	sesso. I de sego de sego de sego de sego de sego de com ca ha, des excede iais, 1 de seco de d	preventation of total (R. 2.026,0
manovaciometro para acompannamento da presso has calinatas de validação, permitindo a introdução de so mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de so as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi tesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve terilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionan erador ou falta de suprimentos além de alarmes audiovisuais. Deve conter caixa de comanicabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no míra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição Nome do Equipamento desa de Escritório Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO OMPOSIÇÃO AMOSIÇÃO AVETAS Especificação Técni Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla	s de te régulate de la companya de l	rmperatura do pro- torina com sistema resistente. Conexo centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater npressora. Zalor unitário (RS Z31,0 ão E 30L ATÉ 49L Zalor unitário (RS Z31,0 Ão GO	sesso. I de sego de sego de sego de sego de sego de com ca ha, des excede iais, 1 de seco de d	preventation of total (R. 2.026,0
manovacuometro para acompannamento da pressa inas canada. Compannamento da pressa inas canada. Compannamento da pressa inas canada de validação, permitindo a introdução de so as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por tiesmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve irerilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o fundávilico deve reridicado pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no míra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Ambiente: Área de Prescrição AMBIENTAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técni Nome do Equipamento Cadeira Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO Condetra Especificação Técni Nome do Equipamento Cadeira Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical r meio de meterial anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I Ca Qt Espe PORT ica Q: Espe MADI SIMP POSS iica Q Esp AÇO NÃO NÃO	s de te de guilho sivo e omba comma	remperatura do pro- tina com sistema resistente. Conexó centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater responsora. Zalor unitário (RS ZALOR UNITÁR UNITÁRIO (RS ZALOR UNITÁR	sesso. I de sesso.	preventation of total (R. 2.026, 1.00) lor total (R. 2.026, 1.00) lor total (R. 2.026, 1.00) lor total (R. 2.026, 1.00)
manovacuometro para acompannamento da pressa insulanta de validação, permitindo a introdução de so mara interna deve possuir dreno e uma entrada de validação, permitindo a introdução de so as portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado por intestriagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve irelização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funciona rerador ou falta de suprimentos além de alarmera saudiovisuais. Deve conter caixa de comanicabelecido pela portaria ministerial do trabalho. Deverá acompanhar o equipamento, no míra acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes ome do Equipamento alde a Pedal aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Come do Equipamento desa de Escritório Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO OMPOSIÇÃO INVETAS Especificação Técni Nome do Equipamento Cadeira Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO Cadeira Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO Nome do Equipamento Cadeira Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical r meio de meterial anticorre rossuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla Qt Espe AÇO I Ca Qt Espe PORT ica Q: Espe MADI SIMP POSS iica Q Esp AÇO NÃO NÃO	s de te de guilho sivo e omba comma	remperatura do pro- torina com sistema resistente. Conexó centrífuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater respectos de la compressora. Zalor unitário (RS Zal	sesso. I de sesso.	preventation of total (R. 2.026,0
nanovacuometro para acompannamento da presso has caliadas de validação, permitindo a introdução de so portas, barreira sanitária e sistema de emergência. Fechamento das portas realizado poi desmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve desmagamento. Sistema hidráulico com tubulações e conexões do conjunto hidráulico deve reilização e gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor devem ser em aço inoxidável ou outro material compatível. Ficiente para o gerador de vapor. Sistema de segurança que deve impossibilitar o funcionar acomodação dos materiais, 1 sistema de purificador de água por osmose (compatível combiente: Sala de Exames e Admissão de Parturientes come do Equipamento de Parturientes de pedal de aracterística Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técni Come do Equipamento desa de Escritório Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO MOPOSIÇÃO MAVETAS Especificação Técni Nome do Equipamento Cadeira Característica Física Característica Física	ensores para coleta de dad r meio de elevação vertical rm ser de material anticorre possuir bomba de vácuo e b nento do equipamento med do para proteção de sobrec nimo: 2 carros externos par m a capacidade da autocla	s de te de guilho sivo e omba comma	remperatura do pro- tina com sistema resistente. Conexó centrifuga de água ualquer tipo de fal ruído não poderá rodação dos mater responsora. Zalor unitário (RS ZALOR UNITÁR UNITÁRIO (RS ZALOR UNITÁR	sesso. I de sesso.	preventation of total (R. 2.026,0

		1			
Balde a Pedal	6		,00	1.38	6,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especific	/DE 30L ATÉ 49L			
Especificação Técnica	AGO INOX	7 DE 30E ATE 43E			
Ambiente: Rouparia					
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (I	(\$) Va	lor total	(R\$
Estante Caracter Cara	15	No. of the second secon	00	5.68	5,00
Característica Física	Especific				
MATERIAL DE CONFECÇÃO	-	RO PINTADO			
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A 2	200 kg			
REFORÇO	POSSUI				
Especificação Técnica					
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (F	2¢) Va	lor total	(R¢
Carro para Transporte de Materiais (diversos)	5			19.71	_
Característica Física	Especific		00	13171	3,00
	-	AÇO INOX/ALT DE S	OCM A	110CM X	
TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE OU DIMENSÕES		OCM X COMP DE 50			
Especificação Técnica		*			
Ambiente: Área de Assistência ao Recém-nascido				- 12 N	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (F			
Incubadora Neonatal (estacionária)	1		00	28.61	9,00
Característica Física	Especific	açao			_
ESPECIFICAR Especificação Técnica	SIM				_
lensidade adéquada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos lesinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla ervocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temp	vivos, facilita r display de da) e de pele eratura ar/p	de Trendelenburg e nça; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura iele; Baixa tempera	e Próclivo de esp e limpe presen do RN tura ar	ve, sem al ouma de eza e te as Controlad /pele; Alta	a), de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta tempericulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e emperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; andicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta súpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir	vivos, facilit; r display de da) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas me de energia; giratórias pa	de Trendelenburg en nça; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura ele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equig	e Próclio de esponente e limpo presen do RN tura ar, to em co de pele gão de pament	ve, sem al puma de eza e te as Controlad /pele; Alta easo de alt e e ar, pelo ar dentro tos que	e orir a a), de a
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta tempericulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e emperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta súpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimolicitante.	vivos, facilit; r display de da) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas me de energia; giratórias pa	de Trendelenburg en nça; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura ele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equig	e Próclio de esponente e limpo presen do RN tura ar, to em co de pele gão de pament	ve, sem al puma de eza e te as Controlad /pele; Alta easo de alt e e ar, pelo ar dentro tos que	e orir a a), de a
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de elemperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta súpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem	vivos, facilit r display de da) e de pele eratura ar/p nergia, Desl peraturas m de energia; giratórias pa mentação ele	de Trendelenburg en nça; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circula ara suporte de equip étrica a ser definida	e Próclimo de espe e limpe presen do RN tura ar, to em code pele ção de pela e pela e	ve, sem al buma de eza e te as Controlac /pele; Alta iaso de alt e ar, pelo ar dentro tos que ntidade	a), de a da
densidade adéquada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta tempericulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de exemperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta súpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento	vivos, facilitir display de da) e de pelo da) e de pelo de ratura ar/p nergia, Deslo de energia; giratórias pa nentação elo Qtd.	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	e a), de a da da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlado servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de exemperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta	vivos, facilitir display de da) e de pele de pele de ratura ar/p nergia, Desli peraturas me de energia; giratórias pamentação el Qtd.	de Trendelenburg en (ca); Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al buma de eza e te as Controlac /pele; Alta iaso de alt e ar, pelo ar dentro tos que ntidade	e prir ; de a da
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlat servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física	vivos, facilitir r display de la pele de pele eratura ar/pnergia, Desli poeraturas m de energia; giratórias panentação ele Qtd. 6	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circula ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	e prir ; de a da
cúpula; possibilidade de desocamento so reito para fora da cúpula; na parte frontal, através de trilhos, com travidensidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlados servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta tempericulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA	vivos, facilitir display de da) e de pele de pele de ratura ar/p nergia, Desli peraturas me de energia; giratórias pamentação el Qtd.	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circula ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	e a), de a da da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfeção; Paiñel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlat servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA	vivos, facilitir display de ratura ar/pnergia, Desli peratura ar/pnergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pamentação ele Qtd. 6 Especifica	de Trendelenburg en (ca); Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	e a), de a da da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlat servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA	vivos, facilitir or display de la pele eratura ar/pnergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pamentação ele la	de Trendelenburg en (ca); Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	a), de a (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlat servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica	vivos, facilitir r display de la pele eratura ar/pnergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pamentação ele la	de Trendelenburg en (ca); Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circular ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação	e Próclimo de espe e limpo presen do RN tura ar co em co de pele camento pela e	ve, sem al puma de eza e ete as Controlad /pele; Alta aso de alt e e ar, pele ar dentro os que ntidade	a), de a (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlat servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia	vivos, facilit: r display de fa) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pa mentação ele Qtd. 6 Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO	de Trendelenburg en (ca); Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas Sistema de circula ara suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação	Prócisio de esgi de la composition de esgi de	ve, sem al ocuma de sexa e te as Controlac / pele; Alta asso de alta e ar, pelc ar dentro cos que ntidade	a), de a da d
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alires solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento	vivos, facilitir r display de la pele ratura ar/pnergia, Desli peratura sm de energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd.	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular a suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação DÁVEL	e Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Prac	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	a), de a da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório	vivos, facilitir r display de la pele ratura ar/pnergia, Desli peratura sm de energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas issistema de circular a suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação DÁVEL	e Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Prac	ve, sem al ocuma de sexa e te as Controlac / pele; Alta asso de alta e ar, pelc ar dentro cos que ntidade	e prir a), a de a de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperenturas, Umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física	vivos, facilitir r display de la pele ratura ar/pnergia, Desli peratura sm de energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica 2	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F. 582, ação DÁVEL	Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Pracil	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	e prir a), a de a de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperirculação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperenturas, Unidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátic edidas e ajustadas issistema de circular a suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação DÁVEL	Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Pracil	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	e prir a), a de a de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfeção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura; Pistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alirocitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/SIMPLES	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F. 582, ação DÁVEL	Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Pracil	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	a), de a da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos i desinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possuir notorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla revocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura; Pistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta dúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimente. Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F. 582, ação DÁVEL	Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Pracil	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	e prir a), a de a de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos i desinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla informações dos arte para de elemperatura; Pistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tempenos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta dúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras importe mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimente área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/SIMPLES	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F. 582, ação DÁVEL	Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Prácili Pracili Pracil	ve, sem al ouma de sera e te as Controlac //pele; Altraso de altra	e prir a), a de a de
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos idensinfecção, Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui informações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlar incrulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e emperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperaturas; Jumidade a alarmes para o caso de falta dupula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou · 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras reporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Mome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO GAVETAS Especificação Técnica	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/SIMPLES	de Trendelenburg en (ca; Possuir colchão ando os trabalhos de LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F. 582, ação DÁVEL	e Próclinio de espiration de experimento de Review de Review de l'imperimento en la competitation de Peleview de P	ve, sem allowers and the second secon	a), de a da d
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controla servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura; Competenta e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de escensor, Falta de e semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Unidade e alarmes para o caso de falta dipula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimente de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento. Nome do Equipamento.	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli peratura si mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/SIMPLES POSSUI	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e TC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (F 582, ação DÁVEL) Valor unitário (F 558, ação MDP/ MDF/ SIMILA	e Próclinio de espiration de experimento de RN variable de l'imperimento en control de RN variable de l'imperimento en control de RN variable de l'imperimento en control	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de da da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas ervocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temperatura, Fistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Junidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir solicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO GAVETAS	vivos, facilitir r display de fa) e de pele eratura ar/pnergia, Desli poeraturas mode energia; giratórias panentação ele Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/SIMPLES POSSUI Qtd.	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e TC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas issistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida valor unitário (F 582, ação DÁVEL) Valor unitário (F 558, ação MDP/ MDF/ SIMILA Valor unitário (F 100, MDP/ MDF/ SIMILA 100, MDP/ MDF/ SIMILA Valor unitário (F 100, MDP/ MDF/ SIMILA 100, MDP/ MDP/ MDP/ MDP/ MDP/ MDP/ MDP/ MDP/	e Próclinio de espiration de experimento de RN variable de l'imperimento en control de RN variable de l'imperimento en control de RN variable de l'imperimento en control	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de da da (R\$
densidade adequada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos desinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui normações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temp icrucilação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temperatura; Sistema de segura de	vivos, facilitir display de dia) e de pele eratura ar/pnergia, Desla poeraturas minde energia; giratórias panentação ele especial de de energia; giratórias panentação ele especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Especifica MADEIRA/SIMPLES POSSUI Qtd. 5 Especifica AÇO / FERFICA AÇO /	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas sistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (FUDÁVEL)	e Prócesis de esigne de esigne de esigne de esigne presen do RN variable de esigne de	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de a da da (R\$5,000 (R\$5,000 (R\$5)
densidade adéguada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos idesinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlas ervocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temp icrucilação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e cemperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tem menos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alirolicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO MATERIAL DE CONFECÇÃO CARGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Mome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento Mome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA FÍSICA MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA FÍSICA MATERIAL DE CONFECÇÃO	vivos, facilit: r display de fa) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pa mentação ele Qtd. 6 Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/ SIMPLES POSSUI Qtd. 5 Especifica AÇO / FERR NÃO POSSUI	de Trendelenburg en ca; Possuir colchăce ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura ele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas sistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida valor unitário (F 582, ação DÁVEL 558, ação MDP/ MDF/ SIMILA Valor unitário (F 100, ação RO PINTADO JI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/	e Prócesis de esigne de esigne de esigne de esigne presen do RN variable de esigne de	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de a da da (R\$5,000 (R\$5,000 (R\$5)
densidació adéquada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextingióveis; Não possuir cantos: desinfecção; Painel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção de calibração, possuin normações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad servocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no minimo: Alta temperatura; do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pela do paciente, Falta de sensor, Falta de e semperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tem genos. Memorização dos úttimos valoras programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta úpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física 4ATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física 4ATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA Física ATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA Física ATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA Física ATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO CARACTERÍSTICA DE CONFECÇÃO	vivos, facilit: r display de fa) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pa mentação ele Qtd. 6 Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/ SIMPLES POSSUI Qtd. 5 Especifica AÇO / FERR NÃO POSSUI	de Trendelenburg en ca; Possuir colchão ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura lele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas sistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida Valor unitário (FUDÁVEL)	e Prócesis de esigne de esigne de esigne de esigne presen do RN variable de esigne de	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de a da da (R\$5,000 (R\$5,000 (R\$5)
leasidade adéquada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextingúveis; Não possuir cantos ideisinfecção; Paínel de controle microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possuin formações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad ervocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temp idicualção do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pela do paciente, Falta de se emperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das tem menos. Memorização dos úttimos valoras programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta úpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, señsores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alimbiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RESSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento Mome do Equipamento Mome do Equipamento Mome do Equipamento Mome do Equipamento Respecificação Técnica Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nome do Equipamento Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nome do Equipamento Respecificação Técnica	vivos, facilit: r display de fa) e de pele eratura ar/p nergia, Desli peraturas m de energia; giratórias pa mentação ele Qtd. 6 Especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Qtd. 2 Especifica MADEIRA/ SIMPLES POSSUI Qtd. 5 Especifica AÇO / FERR NÃO POSSUI	de Trendelenburg en ca; Possuir colchăce ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura ele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas sistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida valor unitário (F 582, ação DÁVEL 558, ação MDP/ MDF/ SIMILA Valor unitário (F 100, ação RO PINTADO JI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/	e Prócesis de esigne de esigne de esigne de esigne presen do RN variable de esigne de	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de
densidade adéguada ao conforto do paciente; capa de materiais atóxicos e autoextinguíveis; Não possuir cantos idensificação; Painel de controlo microprocessado de fácil acesso e remoção para manutenção e calibração, possui nformações dos parâmetros monitorados; Servocontrole de temperatura do ar ATC (Temperatura do ar controlad eservocontrole continuo de umidade relativa do ar; Alarmes de indicação visual e sonoro de no mínimo: Alta temp circulação do ar; Hipotermia e hipertermia, Desconexão do sensor à pele do paciente, Falta de sensor, Falta de e remperatura; Sistema de segurança; Possuir tecla para silenciar alarmes momentaneamente; Indicação das temp enos. Memorização dos últimos valores programados de temperaturas, umidade e alarmes para o caso de falta cúpula. Acompanhar o equipamento no mínimo: Gabinete (1 ou 2 gavetas); Suporte de soro; e Duas prateleiras suporte mínimo 6 kg. Todos os cabos, sensores, adaptadores e conectores necessários ao seu funcionamento. Alir colicitante. Ambiente: Área de Recepção e Lavagem Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Ortopedia Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO SAVETAS Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física AATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSI	vivos, facilitir r display de la la e de pele eratura ar/pnergia, Desli poratura si mode energia; giratórias pamentação ele especifica AÇO INOXI POSSUI GIRATÓRIO Especifica MADEIRA/ SIMPLES POSSUI Qtd. Qtd. 2 Especifica MADEIRA/ SIMPLES POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI/PO	de Trendelenburg en ca; Possuir colchăce ando os trabalhos d LCD ou LEDs que a e ITC (Temperatura ele; Baixa tempera igamento automátice didas e ajustadas sistema de circular as suporte de equipétrica a ser definida valor unitário (F 582, ação DÁVEL 558, ação MDP/ MDF/ SIMILA Valor unitário (F 100, ação RO PINTADO JI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/	e Prócesis de esigne de esigne de esigne de esigne presen do RN variable de esigne de	ve, sem allowers and the second of the secon	a), de a da (R\$

	6	1.354	,00	8.124,0
	Especifica			
aracterística Física	ÇO / FERR	O PINTADO/ESTO	FADO C	OURVIN/ATE
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica	.20 KG/ACI	ONAMENTO MAN	UAL	
especificação recifica				
mbiente: Depósito e Armazenamento de Material e Equipamento		Valor unitário (D¢) Va	alor total (R
ome do Equipamento	Qtd.		9,00	5.690,0
rmário	Especifica		700	
aracterística Física	ACO	ÇEO		
ATERIAL DE CONFECCAO	10 Kg			
APACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	ALTURA DE	100 A 210 CM X	LARGUR	RA DE 70 A 1
IMENSÕES/ PRATELEIRAS	CM/03 OU (04		
Especificação Técnica				
Ambiente: Área para Depósito e Armazenamento				
	Qtd.	Valor unitário	(R\$) Va	
Nome do Equipamento	10	10.06	1,00	100.610,
Armário em Aço Inox para CME	Especifica	ação		
	SIM			
SPECIFICAR Especificação Técnica				
Armário tipo estante para estocagem de material esterilizado com as seguintes características mínimas: estrutura prateleiras intermediárias ou cestos, em aço inoxidável, com capacidade de no mínimo 10 kg cada.	em aço ino	xidável com, no	mínimo,	quatro
Ambiente: Sala de Emergência		Valor unitário	(Pe) V	alor total (
Nome do Equipamento	Qtd.		Section 1999 and 1999	122.955
Monitor Multiparâmetros	7		15,00	122.933
Caractaríctica Física	Especific	ação		
WARRIED AV MONTEON	POSSUI			
2		/SPO2/PNI/TEMP		
	PRÉ CONF	IGURADO/DE 10"	A 12"	
TIPO/TAMANHO Especificação Técnica				
	Otd.	Valor unitário	(R\$) V	/alor total (
Nome do Equipamento	2	13.3	75,00	26.750
Eletrocardiógrafo	Especific	ação		
Característica Física				
Caracteristica i iste	1 CABO DI			POSCIUT / NIÃ
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA	12 CANAIS POSSUI C	S/ DIRETO NO CO OMPUTADOR / SE	M CONE	ECTIVIDADE
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO	42 CANIATO	S/ DIRETO NO CO OMPUTADOR / SE	M CONE	ECTIVIDADE
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA	12 CANAIS POSSUI C	S/ DIRETO NO CO OMPUTADOR / SE NAIS	M CONE	ECTIVIDADE
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica	12 CANAIS POSSUI C	5/ DIRETO NO CC OMPUTADOR / SE NAIS Valor unitário	(R\$)	Valor total (
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI	5/ DIRETO NO CC OMPUTADOR / SE NAIS Valor unitário	M CONE	ECTIVIDADE
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Oxímetro de Pulso	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd.	S/ DIRETO NO CC OMPUTADOR / SE NAIS Valor unitário 7 2.6 cação	(R\$) \	Valor total (
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Eguipamento Oxímetro de Pulso Característica Física	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd.	S/ DIRETO NO CCOMPUTADOR / SENAIS Valor unitário 2.6	(R\$) \	Valor total (
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Eguipamento Oxímetro de Pulso Característica Física	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd.	S/ DIRETO NO CC OMPUTADOR / SE NAIS Valor unitário 7 2.6 cação	(R\$) \	Valor total (
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Oxímetro de Pulso Característica Física	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL	S/ DIRETO NO CO OMPUTADOR / SE NAIS Valor unitário 7 2.6 cação (DE MÃO) COM	(R\$) \ 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Oxímetro de Pulso Característica Física TIPO Especificação Técnica	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd.	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário Valor unitário Valor unitário	(R\$) V 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Oxímetro de Pulso Característica Física	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd.	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE 7.5	(R\$) \ 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE 7.5	(R\$) V 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário 5 27.5 cação	(R\$) V 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Eguipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário 5 27.5 cação	(R\$) V 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário 5 27.5 cação	(R\$) V 80,00	Valor total (18.760
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI POSSUI POSSUI	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário Z.7 Valor unitário Z.7 Valor unitário SUI	(R\$) V 80,00 1 SENSO (R\$) V 528,00	Valor total (18.760 DR Valor total 137.64
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI POSSUI NÃO POS	Valor unitário (Valor unitário Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário SUI SUI/POSSUI/NÃO	(R\$) V 80,00 1 SENSO (R\$) V 528,00	Valor total (18.760 DR Valor total 137.64
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA COMANDO NAS PÁS	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI POSSUI NÃO POS	Valor unitário (DE MÃO) COM Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário Z.7 Valor unitário Z.7 Valor unitário SUI	(R\$) V 80,00 1 SENSO (R\$) V 528,00	Valor total (18.760 DR Valor total 137.64
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI POSSUI NÃO POS	S/ DIRETO NO CO OMPUTADOR / SE VAIS Valor unitário Cação (DE MÃO) COM Valor unitário 5 27.5 cação SUI SUI/POSSUI/NÃO DISPARO	(R\$) V 80,00 SENSO (R\$) V 228,00 SENSO	Valor total (18.760 DR Valor total 137.64
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA COMANDO NAS PÁS Especificação Técnica	12 CANAIS POSSUI C FI/ 12 CAI Qtd. Especific PORTÁTIL Qtd. Especific POSSUI NÃO POS POSSUI POSSUI NÃO POS	Valor unitário Valor unitário Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário SUI SUI/POSSUI/NÃO DISPARO Valor unitário	(R\$) (N80,00 1 SENSC	Valor total (18.76) Valor total (18.76) Valor total (18.76)
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA COMANDO NAS PÁS Especificação Técnica Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. Especific POSSUI Qtd. Especific PORTÁTIL NÃO POS POSSUI NÃO POS CARGA E	Valor unitário Valor unitário Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário SUI SUI/POSSUI/NÃO DISPARO Valor unitário	(R\$) V 80,00 SENSO (R\$) V 228,00 SENSO	Valor total (18.760 DR Valor total 137.64
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA COMANDO NAS PÁS Especificação Técnica Nome do Equipamento Comando NAS PÁS Especificação Técnica Pome do Equipamento Comando NAS PÁS Especificação Técnica Nome do Equipamento Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico	Qtd. Qtd. Especific POSSUI Qtd. Especific PORTÁTIL NÃO POS POSSUI NÃO POS CARGA E	Valor unitário Valor unitário Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário SUI SUI/POSSUI/NÃO DISPARO Valor unitário 6 60.	(R\$) (N80,00 1 SENSC	Valor total (18.76) Valor total (18.76) Valor total (18.76)
ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃODIRETA NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física TIPO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS MEMÓRIA DE ECG IMPRESSORA MARCAPASSO/MODULO DEA/OXIMETRIA COMANDO NAS PÁS Especificação Técnica Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. Especific POSSUI Qtd. Especific PORTÁTIL NÃO POS POSSUI NÃO POS CARGA E	Valor unitário Valor unitário Valor unitário Valor unitário Z.6 COE MÃO) COM Valor unitário SUI SUI/POSSUI/NÃO DISPARO Valor unitário 6 60.	(R\$) (N80,00 1 SENSC	Valor total (18.76) Valor total (18.76) Valor total (18.76)

*Ventilador Pulmonar eletrônico microprocessado para pacientes neonatais, pediátricos e adultos. Possuir os seguintes modos de ventilação ou modos ventilatórios compatíveis: Ventilação com Volume Controlado; Ventilação com Pressão Controlada; Ventilação Mandatória Intermitente Sincronizada; Ventilação com suporte de pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão limitada ou modo volume garantido para pacientes neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias Aéreas - CPAP; Ventilação de Back up no mínimo nos modos espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com as faixas: Pressão controlada e pressão de suporte de no mínimo até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínimo até 100 rpm; Tempo inspiratório de no mínimo entre 0,3 a

5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 de no mínimo 21 a 100%. Sistema de Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por sensor proximal ou distal para pacientes neonatais e distal para pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volume corrente inspirado, pressão de pico, pressão de plató, PEEP, pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tempo expiratório, FiO2 com monitoração por sensor paramagnético ou ultrassônico ou galvânico, relação 1:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Apresentação de curvas pressão x tempo, fluxo x tempo, volume x tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de no mínimo 60 horas para PEEP, complacência, frequência respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constante de tempo expiratório, concentração de oxigênio, pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão de O2 baixa, pressão de ar baixa, falha no fornecimento de gás, falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. Recurso de nebulização incorporado ao equipamento sem alteração da FiO2 ajustadaj. Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na memória os últimos parâmetros ajustados; Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando o paciente mesmo com a falta de um dos gases em caso de emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificador aquecido, Jarra Térmica, Braço articulado, Pedestal com rodízios, circuito paciente pediátrico/adulto, Circuito paciente neonatal/pediátrico, válvula de exalação, Mangu

	er definida pela entidade	14 1 (D¢)	Valor total (P¢)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Carro Maca Avançado	2		18.348,004
Característica Física	Especific		
ESTRUTURA / LEITO / SUPORTE DE SORO / ELEVAÇÃO / COLCHONETE / CAPACIDADE	TERMOPLI POSSUI /	STICO OU SIMILAR / A HIDRÁULICA / POSSUI /	CO INOXIDAVEL / ATÉ 180 KG
Especificação Técnica			
	044	Valor unitário (R\$)	Valor total (RS)
Nome do Equipamento	Qtd.		6.894,00
Laringoscópio Adulto			0.054,00
Característica Física	Especific	TICA / LED/06 LÂMINAS	DICIDAS
TIPO / ILUMINAÇÃO/ № LÂMINAS Especificação Técnica	FIBRA UP	ICA / LED/06 LAMINAS	RIGIDAS
Ambiente: Sala de Gesso/Redução	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtu.		4.378,00
Serra para Gesso			1.57 0/40
Característica Física	Especific		
POTÊNCIA	DE 180 W	ATÉ 350 W	
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Inalação			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	10X CHARLEST TAXABLE
	2	100,00	2.000,00
Cadeira	Especifi	ação	
Característica Física	AÇO / FEI	RO PINTADO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO		SUI/NÃO POSSUI/NÃO	· ·
BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSUI/F	OLIPROPILENO	
Especificação Técnica			
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento		231,00	1.386,00
Balde a Pedal	Especifi		
Característica Física		C/DE 30L ATÉ 49L	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO INO	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
Especificação Técnica			
Triange Clinica			
Ambiente: Triagem Clínica	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) 2 1.719,00	
Nome do Equipamento Ar Condicionado	Qtd.	2 1.719,00	3.438,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Conseterística Física	Especif SPLIT	2 1.719,00 cação	3.438,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO	Especif SPLIT	2 1.719,00	3.438,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Conseterística Física	Especif SPLIT	2 1.719,00 cação	3.438,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CIGLO Especificação Técnica	Especif SPLIT	2 1.719,00 cação	3.438,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza	Especif SPLIT	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CIGLO Especificação Técnica Ambiente: Depósito de Material de Limpeza	Especif SPLIT 9.000 A	2 1.719,00 cação	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante	Especif SPLIT 9.000 A Qtd. Especi	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física	Especif SPLIT 9.000 A Qtd. Especi	2 1.719,00 cação 12.000 BTUS/QUENTE E Valor unitário (R\$ 10 379,00	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especif 9,000 A Qtd. Especif AÇO / F	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física	Especif 9,000 A Qtd. Especif AÇO / F	2 1.719,00 cação 12.000 BTUS/QUENTE E Valor unitário (R\$ 10 379,00 icação ERRO PINTADO	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especif SPLIT 9.000 A	2 1.719,00 cação 12.000 BTUS/QUENTE E Valor unitário (R\$ 10 379,00 icação ERRO PINTADO	3.438,00 FRIO Valor total (R\$
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CIGLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL-DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	Especif SPLIT 9.000 A	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00 cação ERRO PINTADO A 200 kg	3.438,00 FRIO Valor total (R\$ 3.790,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Copa	Especif SPLIT 9.000 A	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00 icação ERRO PINTADO A 200 kg	3.438,000 FRIO Valor total (R\$ 3.790,000
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica	Especif SPLIT 9.000 A Qtd. Especif AÇ0 / F DE 101 POSSUI	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00 icação ERRO PINTADO A 200 kg	3.438,000 FRIO Valor total (R\$ 3.790,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CIGLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Copa	Especif SPLIT 9.000 A Qtd. Especi AÇO / F DE 101 POSSUI	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 10 379,00 CERRO PINTADO A 200 kg Valor unitário (R\$ 1 1.641,0	3.438,000 FRIO Valor total (R\$ 3.790,00
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica . Ambiente: Depósito de Material de Limpeza Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL-DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Copa Nome do Equipamento	Especif SPLIT 9.000 A Qtd. Especif AÇ0 / F DE 101 POSSUI Qtd. Especif Especi	2 1.719,00 cação 12.000 BTUs/QUENTE E Valor unitário (R\$ 1.0 379,00 icação ERRO PINTADO A 200 kg Valor unitário (R\$	3.438,000 FRIO Valor total (R\$ 3.790,00

Especificação Técnica			
mbiente: Sala de Reidratação (Oral e Intravenosa)	0.1	Valor unitário (R\$)	Valor total (RS
ome do Equipamento	Qtd.	100,00	4.000.00
adeira	Especifica		11000/10
aracterística Física		O PINTADO	
ATÉRIAL DE CONFECÇÃO		JI/NÃO POSSUI/NÃO LÍPROPILENO	
AÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODIZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSUI/PO	LÍPROPILENO	
Especificação Técnica			
mbiente: Consultório Indiferenciado			
lome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
lesa de Escritório	10	558,00	5.580,00
aracterística Física	Especifica	ção	
ATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/	MDP/ MDF/ SIMILAR	
	SIMPLES		
DMPOSIÇÃO AVETAS	POSSUI		
Especificação Técnica	8		
		Valor unitário (R\$)	Valor total (RS
Nome do Equipamento	Qtd.	231,00	2.310,00
Balde a Pedal	10 Especifica		2.510,00
Característica Física		DE 30L ATÉ 49L	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO INOX/	DE SUL ATE 45L	
Especificação Técnica			
	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	8		13.752,0
Ar Condicionado	Especific		
Característica Física	SPLIT	ação	
IPO		2.000 BTUs/QUENTE E	FRIO
APACIDADE/CICLO Especificação Técnica	9.000 A 12		
Ambiente: Consultório Diferenciado (Oftalmo, Otorrino, etc.) Nome do Equipamento Escada com 2 degraus	Qtd. 8 Especific		
Característica Física	ACO INOX		
MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica	AGO INON		
Especificação recinca			
N	Qtd.	Valor unitário (R\$	
Nome do Equipamento Eletroencefalógrafo	. 3		114.513,0
Característica Física	Especific	ação	
	SIM		
ESPECIFICAR Especificação Técnica	*	,	Filher speed ofto
	aior de 100 db. Fie	equências selecionáve	l de forma er) e cabos, 1 jogo igital e maneamel
Especificação Techtoa Amplificador de no mínimo 19 canais monopolares para EEG, 3 canais bipolares para ECG, EEG e sensores passa-baixa configuráveis com processamento digital de sinais. Sensibilidade: 1 a 2000 μ/ para canais de Nível de ruído menor que 0,4 μ/νrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mx 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fa individual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D	e interpretação de	sistema operacional no Hz ou superior e mon	itor colorido LCD
passa-baixa configuraves com processamento de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. F individual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser.	e interpretação de la computador com ou superior, 20	Valor unitário (RS	Valor total (R
passa-baixa configuraves com processamento de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fa individual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e dereballo de simulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento	essorios: fonte de interpretação de o computador com ou ou superior, 20 Qtd.	Valor unitário (RS 13.375,0	Valor total (R
passa-baixa configuraves com processamento de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fa individual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e dereballo de simulação de sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo	essorios: fonte de e interpretação de computador com ou ou superior, 20 Qtd. Especifi	Valor unitário (RS 13.375,0 cação	Valor total (R
Nome do Equipamento Nome do Equipamento Nome do Equipamento Nome do Equipamento Coracterística Para de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física Característica Física Característica Física Los publicas de nodo comum: ma Níviel de número puento a de 10 dB. Física de 20 dB. Física de 20 dB. Física de 10 dB. Física Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi	sistema operacional no SHz ou superior e moni Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação	itor colorido LCD (itor colorido LCD (itor total (R 0 66.875,
passa-baixa configuraves com processamento de la contrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: ma Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: ma Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi contrada de la contrad	essorios: fonte de e interpretação de computador com ou ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I	sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG	tor colorido LCD (Valor total (R 66.875,
Nome do Equipamento Cannairo do sistema operacional de conficio de tinta ou laser. Nome de rudo menor que 0,4 pVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi vível de rudo menor que 0,4 pVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac ndividual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise el cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido es, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EOUIPAMENTO	essorios: fonte de e interpretação de computador com ou ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I	sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM C	tor colorido LCD (Valor total (R 66.875,
passa-baixa configuraves cum processamo de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA	essorios: fonte de e interpretação de computador com ou ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I	sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM C	tor colorido LCD (Valor total (R 66.875,
passa-baixa configuraves cum processaminamento de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise eletrocardio estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I	Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM C ANAIS	itor colorido LCD (Valor total (R 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V
passa-baixa configuraves cum processaminamento passa-baixa configuraves cum processamina de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruido menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruido menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac individual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes ac de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I	sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSO COMPUTADOR / SEM CONAIS Valor unitário (R	tor colorido LCD (Valor total (F 0 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V \$) Valor total (
passa-baixa configuraves cum processaminamento passa-baixa configuraves cum processaminamento passa-baixa configuraves cum processaminamento passa-baixa configuraves com panhar o amplificador os seguintes acidividual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes acidividual para cada canal. Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes acide eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO ESPECÍficação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços Nome do Equipamento	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO [12 CANA POSSUI FI/ 12 CA	Valor unitário (RS 5 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM C ANAIS	tor colorido LCD (Valor total (F 0 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V \$) Valor total (
passa-baixa configuraves cum processamina de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi de letrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços Nome do Equipamento Carro Maca Simples	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO [12 CANA POSSUI FI/ 12 CA	Sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RSSS) 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM CONST ANAIS Valor unitário (RSSS) 5 3.333,6	tor colorido LCD (Valor total (F 0 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V \$) Valor total (
Passa-baixa configuraves com processamo de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços Nome do Equipamento Carro Maca Simples Característica Física	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 20 Qtd. Especifi 1 CABO I DDIRETA DDIRETA POSSUI Qtd. Especifi POSSUI Especifi POSSUI	Sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RSS 13.375,0 Cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM CANAIS Valor unitário (RSS 13.333,6 Cação	tor colorido LCD (Valor total (F 0 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V \$) Valor total (
passa-baixa configuraves cum processamina de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de entrada: >100 Mohm. Rejeição de modo comum: mi Nível de ruído menor que 0,4 µVrms. Impedância de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi 200 Hz por canal. Filtro notch digital ajustado na frequência de 60 Hz com atenuação mínima de 40 dB. Fi de letrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise ed cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (foto e áudio estimuladores). Deverá ser fornecido 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo Office 2013, com processador Pentium Core 2D no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora jato de tinta ou laser. Nome do Equipamento Eletrocardiógrafo Característica Física ACESSÓRIO(S) CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃOCOMCOMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWIFI/IMPRESSÃO NO EQUIPAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços Nome do Equipamento Carro Maca Simples	essorios: fonte de le interpretação de la computador com Duo ou superior, 2G Qtd. Especifi 1 CABO I DDIRETA DDIRETA POSSUI (FI/ 12 C/	Sistema operacional noshz ou superior e moni Valor unitário (RSSS) 13.375,0 cação DE ECG IS/ DIRETO NO CONSC COMPUTADOR / SEM CONST ANAIS Valor unitário (RSSS) 5 3.333,6	tor colorido LCD (Valor total (F 0 66.875, DLE/POSSUI/ NÃC CONECTIVIDADE V \$) Valor total (

	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 4.620,00 18.480,00
Carro de Emergência	Especificação
Característica Física	POSSUI
UPORTE PARA CILINDRO	POSSUI
UPORTE DE SORO ÉGUA DE TOMADAS	COM CABO DE NO MÍNIMO 1,50M
UPORTE PARA DESFIBRILADOR	POSSUI
AVETAS	NO MÍNIMO 3
ÁBUA DE MASSAGEM	POSSUI
LÉGUA DE GASES	NÃO POSSUI
. Especificação Técnica	
Nome do Equipamento	- Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Oxímetro de Pulso	7 2.680,00 18.760,00
Característica Física	Especificação
IPO	PORTÁTIL (DE MÃO) COM 1 SENSOR
Especificação Técnica	
ESPECINOLY I STATE	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	20 582,00 11.640,00
Banqueta Característica Física	Especificação
	AÇO INOXIDÁVEL
MATERIAL DE CONFECÇÃO	POSSUI
REGULAGEM DE ALTURA	GIRATÓRIO
ASSENTO Especificação Técnica	Chieffe
Especificação recifica	
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	3 1.600,00 4.800,00
Cadeira de Rodas para Obeso	Especificação
Característica Física	DE 130 KG A 159 KG/ESCAMOTEÁVEL/REMOVÍVEL
CAPACIDADE/BRAÇOS/PÉS	DE 130 KG A 139 KG/ESCAPIO (EN EL NELLA INC.)
Especificação Técnica	
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	505.00
Comadre	T 2. (1.1)
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
CAPACIDADE	DE 2,1 L ATÉ 3,5 L
Especificação Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
	20 100,00 2.000,00
Cadeira	Especificação
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO
BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSUI/POLIPROPILENO
Especificação Técnica	
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	4 1.257,00 5.028,0
Carro de Curativos	4 1.257,00 5.028,0
Carro de Curativos Característica Física	4 1.257,00 5.028,0
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA
Carro de Curativos Característica Física	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG)
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS
Carro de Curativos Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Especificação Técnica	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS a Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Especificação Técnica Nome do Equipamento	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS a Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 10 1.328,00 13.280,0
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Rodas Adulto	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL / OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS a Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 10 1.328,00 13.280,
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica para Obesos Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Especificação Técnica Nome do Equipamento	4 1.257,00 5.028,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 2 2.134,00 4.268,0 Especificação DIGITAL/ OBESO (ATÉ 300KG) ATÉ 2 METROS a Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 10 1.328,00 13.280,0

•	
imbiente: Sala de Preparo de Pacientes(Consulta de Enf.,Triagem,Biometria)	
lome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
alde a Pedal	6 231,00 1.386,0
aracterística Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO INOX/DE 30L ATÉ 49L
Especificação Técnica	
mbiente: Sala de Curativos/Suturas e Coleta de Material	
Implente: Sala de Curativos/Suturas e Coleta de Material	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
arro de Curativos	2 1.257,00 2.514,0
aracterística Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO / ACESSÓRIOS	AÇO INOXIDÁVEL / BALDE E BACIA
Especificação Técnica	
mbiente: Sala de Serviço Social	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
lome do Equipamento	
r Condicionado	2 227(1
aracterística Física	Especificação
PO	SPLIT
APACIDADE/CICLO	9.000 A 12.000 BTUs/QUENTE E FRIO
Especificação Técnica	
mbiente: Sala de Suturas/Curativos	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
lome do Equipamento	4 231,00 924,0
Balde a Pedal	Especificação
Característica Física	AÇO INOX/DE 30L ATÉ 49L
ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO INOX/DE 30L ATE 45L
Especificação Técnica	
Li La Gilla da Allicagia de Medicamentos	
Ambiente: Sala de Aplicação de Medicamentos	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Nome do Equipamento	4 231,00 924,0
Balde a Pedal	Especificação
Característica Física	AÇO INOX/DE 30L ATÉ 49L
1ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Técnica	
	4
Ambiente: Sala para Exame Indiferenciado	Volor unitário (P\$) Valor total (R
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Nome do Equipamento	3 369,00 1.107,
Ambiente: Sala para Exame Indiferenciado Nome do Equipamento Escada com 2 degraus	3 369,00 1.107,0
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física	3 369,00 1.107,
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física	3 369,00 1.107,0
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica	3 369,00 1.107,0
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado	3 369,00 1.107,0
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado	3 369,00 1.107,0 Especificação AÇO INOXIDÁVEL
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento	3 369,00 1.107,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física	3 369,00 1.107,000
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física	3 369,00 1.107,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física	3 369,00 1.107,000
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (F 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física (ATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (F 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (100,000)
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (F 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (F 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (100,000)
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física (ATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (F 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (IIII) Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (IIII) 3 1.641,00 4.923
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física Característica Física	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física	3 369,00 1.107, Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 12.926,00 12.926, Especificação REGULÁVEL//COMANDO LATERAL OU PEDAL Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 3 1.641,00 4.923 Especificação DE 260 A 299 L
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE Característica Física Característica Física	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACTONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE Característica Física CAPACIDADE Característica Física Característica Física Característica Física Característica Física Característica Física Característica Física BATERIA	3 369,00 1.107,00 Especificação
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Cardioversor Característica Física BATERIA PÁS INTERNAS	3 369,00 1.107,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL Qtd.
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Sala para Exame Diferenciado Nome do Equipamento Cadeira Otorrinológica Característica Física ENCOSTO/TIPO DE ACIONAMENTO Especificação Técnica Ambiente: Posto de Enfermagem/Prescrição Médica Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE Característica Física CAPACIDADE Característica Física Nome do Equipamento Característica Física Característica Física Característica Física Característica Física BATERIA	3 369,00 1.107,00 Especificação

.

MANDO NAS PÁS	CARGA E D		
Especificação Técnica			
		Valor unitário (R\$)	Valor total (B¢
ome do Equipamento	Qtd.		1.910,00
lança Antropométrica Infantil	2		1.510,00
racterística Física	Especific		
DO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ A		
1ENSÕES DA CONCHA	POSSUI	40 X 290 (MM)	
RA	P03301		
Especificação Técnica			
nbiente: Sala Coletiva de Observação de Pediatria	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
ome do Equipamento	20		2,000,00
deira	Especific		
racterística Física			
TERIAL DE CONFECÇÃO		AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO	
AÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSUI/PO	OLIPROPILENO	
Especificação Técnica			
Especificação recifica		1	
mbiente: Sala Coletiva de Observação de Adulto	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (RS
ome do Equipamento	Qta.		
oltrona Hospitalar	Especific		
aracterística Física	Especific	RRO PINTADO/ESTOFAD	O COURVIN/ATÉ
	120 KG/A	CIONAMENTO MANUAL	00 000111177112
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO	120 KG/A	CIONATIZATION	
Especificação Técnica			
	<u> </u>		
mbiente: Enfermaria de Criança		Valor unitário (R\$)	Valor total (R
lome do Equipamento	Qtd.		
oltrona Hospitalar		8 1.354,00	20.00-7
anactoríctica Física	Especifi	cação	DO COURVINIATÉ
aracterística Física	ACO / FE	PRO PINTADO/ESTOFAL	DO COURVIN/ATÉ
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica	ACO / FE	RRO PINTADO/ESTOFAI CIONAMENTO MANUAL	
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto	AÇO / FEI 120 KG/A Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$) Valor total (R
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento	AÇO / FEI 120 KG/A Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 1.354,00) Valor total (R
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar	AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. 8	Valor unitário (R\$ 0 1.354,00) Valor total (R
AT. DE CONFEGÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física	Qtd. 8 Especific	Valor unitário (R\$ 0 1.354,00 icação) Valor total (R) 108.320,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO	Qtd. 8 Especific	Valor unitário (R\$ 0 1.354,00) Valor total (R) 108.320,
AT. DE CONFEGÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física	Qtd. 8 Especific	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação ERRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL	Valor total (R 108.320,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTÓ E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO	Qtd.	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação ERRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL	Valor total (R 108.320,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO É ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,0) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO É ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica	Qtd. Qtd. 8 Especifi ACO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Especificação Técnica Característica Física Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação ERRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação ERRO PINTADO/FIXA/ATÉ) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO É ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica	Qtd. Sepecification ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE COLETO	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação ERRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação ERRO PINTADO/FIXA/ATÉ R RO PINTADO/FIXA/ATÉ) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO É ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO DO DO BRAÇO	Qtd. Sepecification ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE ACO/FEE COLETO	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
AT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO É ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO DO DO BRAÇO	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (R 4.610,
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ 1.354,00 icação ERRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R) Valor total (R 108.320,I DO COURVIN/AT (S) Valor total (R 4.610,
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A	Valor unitário (R\$ Valor unitário (R\$ 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Qtd. Possul Possul Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 450,00) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. ColeTo POSSUI POSSUI Qtd. Qtd. Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 icação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física	Qtd. Respectification of the content of the conten	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00 OPILENO) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NOME DE ASSENTOS	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. COLETO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00 OPILENO) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NOME DE ASSENTOS	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. COLETO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00 OPILENO) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. COLETO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	RRO PINTADO/ESTOFAL CIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00 OPILENO) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Politrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. COLETO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	Valor unitário (R\$ 30 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATE R Valor unitário (R\$ 5 450,00 GRO PINTADO/FIXA/ATE R) Valor total (R 108.320, DO COURVIN/AT (S) Valor total (R 0 4.610, £ 100 KG/COM (S) Valor total (R 0 2.250
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica Ambiente: Área Coletiva de Tratamento Intensivo Neonatal	Qtd. Qtd. 8 Especifi AÇO / FE 120 KG/A Qtd. Qtd. Especifi ACO / FE 120 KG/A Qtd. COLETO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ RRO PINTADO/FIXA/ATÉ RRO PINTADO/FIXA/ATÉ RRO PINTADO/FIXA/ATÉ S 450,00 OPILENO ARES) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM \$\frac{1}{2}\$ Valor total (0 2.250
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Paracterística Física MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica Ambiente: Área Coletiva de Tratamento Intensivo Neonatal Nome do Equipamento	Qtd. SESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. RESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. Especifi ACO/FEFI COLETO POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATE R Valor unitário (R\$ 5 450,00 ificação OPILENO ARES) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM \$\frac{1}{2}\$ Valor total (0 2.250
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Politrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica Ambiente: Área Coletiva de Tratamento Intensivo Neonatal Nome do Equipamento Capnógrafo	Qtd. SESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. RESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. Especifi ACO/FEFI COLETO POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ R Valor unitário (R\$ 5 450,00 ficação OPILENO ARES) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM \$\frac{1}{2}\$ Valor total (0 2.250
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Poltrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica Ambiente: Área Coletiva de Tratamento Intensivo Neonatal Nome do Equipamento Capnógrafo Característica Física	Qtd. SESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. RESPECIFI AÇO / FEI 120 KG/A Qtd. Especifi ACO/FEFI COLETO POSSUI POSSUI POSSUI Qtd. Especifi Qtd.	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ RRO PINTADO/FIXA/ATÉ S 450,00 FICAÇÃO OPILENO ARES Valor unitário (R 15 450,00 FICAÇÃO OPILENO ARES) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM \$\frac{1}{2}\$ Valor total (0 2.250
Especificação Técnica Ambiente: Enfermaria de Adulto Nome do Equipamento Politrona Hospitalar Característica Física IAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Cadeira de Banho/ Higiênica Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESTRUTURA/CAPACIDADE/COLETOR APOIO DO BRAÇO APOIO PÉS Especificação Técnica Ambiente: Área de Recreação/Lazer/Refeitório Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Especificação Técnica Ambiente: Área Coletiva de Tratamento Intensivo Neonatal Nome do Equipamento Capnógrafo	Qtd. Respectification of the control of the contro	Valor unitário (R\$ 10 1.354,00 icação RRO PINTADO/ESTOFA ACIONAMENTO MANUAL Valor unitário (R\$ 10 461,00 ficação RRO PINTADO/FIXA/ATÉ RRO PINTADO/FIXA/ATÉ S 450,00 FICAÇÃO OPILENO ARES Valor unitário (R 15 450,00 FICAÇÃO OPILENO ARES) Valor total (R 108.320,i DO COURVIN/AT 5) Valor total (F 0 4.610, \$\frac{1}{2}\$ 100 KG/COM \$\frac{1}{2}\$ Valor total (0 2.250

.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Balde a Chute	2	528,00	1.056,00
Característica Física	Especificaç	;ão	
BALDE	AÇO INOXID	ÁVEL	
CAPACIDADE	MÍN. 5 ATÉ	10 🖟 🌂	
Especificação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
	2	27.528,00	55.056,00
Cardioversor	Especificaç	cão	
Característica Física	POSSUI	,	
BATERIA	NÃO POSSU	ī	
ÁS INTERNAS	POSSUI		
MEMÓRIA DE ECG	POSSUI		
MPRESSORA		I/POSSUI/NÃO POSSU	Т
MARCAPASSO/MODULG DEA/OXIMETRIA	CARGA E DI		
COMANDO-NAS-PAS- Especificação Técnica	C/IIIC/II 2 2		(8)
Nome do Equipamento		Valor unitário (R\$)	
Escada com 2 degraus	3	369,00	1.107,0
Característica Física	Especifica		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXID	ÁVEL	
Especificação Técnica			
	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (RS
Nome do Equipamento	1	166.700,00	166.700,0
Sistema de Hipo/Hipertermia (Colchão/ Manta)	Especifica		
Característica Física		çau	
ESPECIFICAR Especificação Técnica	SIM .		
Ambiente: Área de Recuperação Pós-Anestésica Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Monitor Multiparâmetros	4	17.565,00	70.260,0
Característica Física	Especifica	ção	
SUPORTE P/ MONITOR	POSSUI		
5 PARÂMETROS BÁSICOS		SPO2/PNI/TEMP	
	PRÉ CONFIC	GURADO/DE 10" A 12'	1
TIPO/TAMANHO Especificação Técnica	* man direction		
A CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Nome do Equipamento	4	60.141,00	240.564,0
Ventilador Pulmonar Pressométrico e Volumétrico			
Característica Física	Especifica	içao	
ESPECIFICAR	CTM	1	
Especificação Técnica	SIM	1	
compativeis: Ventilação com volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínuo nas Vias espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mínim 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínim Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volup ressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tem putrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Lempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de tempo, loops pressão x volume de via aérea (nico). pico de fluxo inspiratório, volume minuto, consti	Possuir os seguintes modos landatória Intermitente Sin pressão limitada ou modo v Aéreas - CPAP; Ventilação a as faixas: Pressão controlo inimo até 100 rpm; Tempo o entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 r sensor proximal ou distal me corrente inspirado, pre po expiratório, FiO2 com n Apresentação de curvas pre no mínimo 60 horas para ante de tempo expiratório,	volume garantido pare de Back up no mínimo ada e pressão de supo inspiratório de no mín 2 a 1 para pacientes neonat ssão de pico, pressão nonitoração por sensoi ressão x tempo, fluxo: PEEP, complacência, fi concentração de oxigó a lita para e la la france de la fra	nos modos rte de no mínim imo entre 0,3 a 0,0%. Sistema d ais e distal para de platô, PEEP, r paramagnético x tempo, volume requência anio, pressão e baixa pressã
pressão media de vias aereas, rrequenta respiratoria, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. ultrassônico ou galvânico, relação 1:E, resistência, complacência, pressão de orlusão e auto PEEP. utrassônico som as tendências de tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de respiratória, pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constimédia de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão inspiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar. alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória e expiratória. Armazenar na me alteração da FIO2 ajustada; Tecla para pausa manual inspiratória deverá continuar ventilando recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando experiencia e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificado	Possuir os seguintes modos fandatória Intermitente Sin pressão limitada ou modo variando e proper se face a control mimo até 100 rpm; Tempo o entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 resensor proximal ou distal ime corrente inspirado, pre po expiratório, FiO2 com na Apresentação de curvas pra no mínimo 60 horas para ante de tempo expiratório, ma de Alarmes com pelo ma de O2 baixa, pressão de at a Recurso de nebulização in mória os últimos parâmetro o paciente mesmo com a for aquecido, Jarra Térmica.	volume garantido para de Back up no mínimo ada e pressão de supo inspiratório de no mín 2 de no mínimo 21 a 1 para pacientes neonat ssão de pico, pressão nonitoração por sensoi ressão x tempo, fluxo: PEEP, complacência, ficoncentração de oxigéienos: Alarmes de alta baixa, falha no fornecorporado ao equipamos ajustados; Bateria ialta de um dos gases e Braço articulado, Ped xigêñio e ar comprim	nos modos rte de no mínim imo entre 0,3 a 0,0%. Sistema d ais e distal para de plató, PEEP, r paramagnético x tempo, volume requência ànio, pressão e baixa pressão cimento de gás, nento sem interna em caso de estal com rodízi ido. Atendimento
compativeis: Ventilação com volume Cultidado. Ventilação contínuo, ciclado a tempo e com pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mísimo 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tem ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de aclusão e auto PEEP. Lempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de fluxo inspiratório, volume minuto, constinação espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão inspiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão	Possuir os seguintes modos fandatória Intermitenté Sin pressão limitada ou modo Aéreas - CPAP; Ventilação a sa faixas: Pressão controlinimo até 100 rpm; Tempo o entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 resnor proximal ou distal me corrente inspirado, pre po expiratório, FiO2 com n Apresentação de curvas pre no mínimo 60 horas para ante de tempo expiratório, ma de Alarmes com pelo m de O2 baixa, pressão de a Recurso de nebulização in mória os últimos parâmetro o paciente mesmo com a for aquecido, Jarra Térmicas que a ser definida pela entidade Qtd.	volume garantido para de Back up no mínimo ada e pressão de supo inspiratório de no mín de de no mínimo 21 a 1 para pacientes neonat ssão de pico, pressão concentração por sensoi ressão x tempo, fluxo de perior per para para para para para de alta paixa, falha no forne corporado ao equipamos ajustados; Bateria alta de um dos gases o Braço articulado, Ped avigênio e ar comprime solicitante.	nos modos rte de no mínim imo entre 0,3 a 200%. Sistema d ais e distal para de platô, PEEP, r paramagnético x tempo, volume requência ànio, pressão e baixa pressão e baixa pressão e baixa pressão emento de gás, nento sem interna em caso de estal com rodízi ido. Atendimento) Valor total (l
compativeis: 'ventilação com violime Cultiolado,' contínuo, ciclado a tempo e com pressão; Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com neonatais; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mís 5,0 segundos; PEEP de no mínimo até 40 cmH20; Sensibilidade inspiratória por fluxo de no mínimo Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Volume en espiratória, total e espontânea, Tempo inspiratório, Tem ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. Lempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e apresentação de gráficos com as tendências de tempo, loops pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constinedia de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste média de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão inspiratória, alto e baixo volume en proventa de para ventilador sem condição para funcionar, ou similar falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando emergência e alarmar indican	Possuir os seguintes modos landatória Intermitente Sin pressão limitada ou modo variante de la fila pressão las faixas: Pressão controlinimo até 100 rpm; Tempo o entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 resensor proximal ou distal me corrente inspirado, pre po expiratório, FiO2 com na Apresentação de curvas pra no mínimo 60 horas para ante de tempo expiratório, ma de Alarmes com pelo má de O2 baixa, pressão de ai. Recurso de nebulização in mória os últimos parâmetro o paciente mesmo com a fior aquecido, Jarra Térmica, queiras para conexão de ca ser definida pela entidade.	volume garantulo para de Back up no mínimo ada e pressão de supo inspiratório de no mín de de no mínimo 21 a 1 para pacientes neonat ssão de pico, pressão concitoração por sensoi ressão x tempo, fluxo : PEEP, complacência, fi concentração de oxigéienos: Alarmes de alta paixa, falha no fornecorporado ao equipam os ajustados; Bateria ialta de um dos gases e Braço articulado, Ped suigênio e ar comprimes solicitante. Valor unitário (R\$	nos modos rte de no mínim imo entre 0,3 a 200%. Sistema d ais e distal para de platô, PEEP, r paramagnético x tempo, volume requência ànio, pressão e baixa pressão e baixa pressão e baixa pressão emento de gás, nento sem interna em caso de estal com rodízi ido. Atendimento) Valor total (l
compativeis: Ventilação com suporte à volume; Ventilação com fluxo contínuo, ciclado a tempo e com pressão; Ventilação em dois níveis, Ventilação Não Invasiva; Pressão Positiva Contínua nas Vias espontâneos; Sistema de Controles: Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros com até 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mía 60cmH20; Volume corrente de no mínimo entre 5 a 2000 ml; Frequência respiratória de no mía Monitorização: Tela colorida de no mínimo 12 polegadas touch-screen; Monitoração de volume por pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pacientes adultos; Principais parâmetros monitorados / calculados: Volume corrente exalado, Volu pressão média de vias aéreas, frequência respiratória total e espontânea, Tempo inspiratório, Tem ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão de oclusão e auto PEEP. ultrassônico ou galvânico, relação I:E, resistência, complacência, pressão com as tendências de tempo, loops pressão x volume e fluxo x volume e a presentação de gráficos com as tendências de tempo, loops pressão máxima de via aérea (pico), pico de fluxo inspiratório, volume minuto, constinación de via aérea, ensaio de respiração espontânea, índice de stress e volume expiratório. Siste inspiratória, alto e baixo volume minuto, frequência respiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão inspiratória, alta/baixa FiO2, apneia, pressão falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar falta de energia, baixa carga da bateria e para ventilador sem condição para funcionar, ou similar recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. O Ventilador deverá continuar ventilando emergência e alarmar indicando o gás faltante. Acompanhar no mínimo os acessórios: Umidificad circuito paciente pediátrico, válvula de exalação, Ma as normas: NBR IEC 60601-1; NBR IEC 60601-1-2; Grau de proteção IP21. Alimentação elétrica i	Possuir os seguintes modos fandatória Intermitenté Sin pressão limitada ou modo Aéreas - CPAP; Ventilação a sa faixas: Pressão controlinimo até 100 rpm; Tempo o entre 0,5 a 2,0 lpm; FiO2 resnor proximal ou distal me corrente inspirado, pre po expiratório, FiO2 com n Apresentação de curvas pre no mínimo 60 horas para ante de tempo expiratório, ma de Alarmes com pelo m de O2 baixa, pressão de a Recurso de nebulização in mória os últimos parâmetro o paciente mesmo com a for aquecido, Jarra Térmicas que a ser definida pela entidade Qtd.	volume garantulo para de Back up no mínimo ada e pressão de supo inspiratório de no mín de de no mínimo 21 a 1 para pacientes neonat ssão de pico, pressão concitoração por sensoi ressão x tempo, fluxo : PEEP, complacência, fi concentração de oxigéienos: Alarmes de alta paixa, falha no fornecorporado ao equipam os ajustados; Bateria ialta de um dos gases e Braço articulado, Ped suigênio e ar comprimes solicitante. Valor unitário (R\$	n nos modos rte de no mínim imo entre 0,3 a 00%. Sistema d ais e distal para de platô, PEEP, r paramagnético x tempo, volumi requência ñio, pressão e baixa pressão e baixa pressão imento de gás, nento sem interna em caso de estal com rodízi ido. Atendiment) Valor total (

Característica Física

ESPECIFICAR

SIM

Especificação Técnica			
Control divital minutes accorde com três pívois de temperaturas. Com sensores de temperatura no interior d	la manta e siste	ema de proteção contra	falhas. Timer
controle digital microprocessado con tres intes de temperaturas. Con scriso de temperatura de considera de uso contínuo. Fonte de alimentação: bivolt automático. Tamanto de controle de controle de alimentação: bivolt automático. Tamanto de controle de contro	io aproximado.	0,0001,40111.	
Ambiente: Área para Armazenagem e Controle	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Estante	10	379,00	3.790,00
Característica Física	Especific	ação	
NATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FER	RO PINTADO	
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A	200 kg	
REFORÇO	POSSUI	*	
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Exames e Terapias		Notes and the (De)	Valor total (PC)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ventilador de Teto/ Parede	10		2.070,00
Característica Física	Especific		
COMPOSIÇÃO/ TIPO	3 OU 4 PÁ	S/ PAREDE	
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Recuperação			Voles total (D4)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	5		8.595,00
Característica Física	Especific	ação	
TIPO	SPLIT		
CAPACIDADE/CICLO	9.000 A 1	2.000 BTUs/QUENTE E F	RIO
Especificação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Cadeira de Rodas Pediátrica	5	974,00	4.870,00
Característica Física	Especific	ação	
	AÇO OU F	ERRO ,	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/APOIO PARA BRAÇOS/APOIO PARA PÉS/ELEVAÇÃO DE PERNAS	PINTADO/ ELEVAÇÃO	ESCAMOTEÁVEL/REMO\	/IVEL/COM
	ELEVAÇÃO		
Especificação Técnica			
		Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		8.040,00
Oxímetro de Pulso	3		8.040,00
Característica Física	Especific		200
TIPO	PORTATIĻ	(DE MÃO) COM 1 SENS	OUR
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Eletrocardiografia - ECG		Valor unitário (R\$)	Valor total (PS
Nome do Equipamento	Qtd.	The second secon	462,00
Balde a Pedal		2 231,00	. 462,00
Característica Física	Especific		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO INO	K/DE 30L ATÉ 49L	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/ CAPACIDADE Especificação Técnica			
Ambiente: Sala Média de Cirurgia (geral)			Notes to to 1 (De
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento Colposcópio		4 19.025,00	76.100,00
	Especifi		
Característica Física	VARIÁVE	L/POSSUI/NÃO POSSUI	
AUMENTO/CÂMERA/MONITOR Especificação Técnica	1		
Еэрестауч Тогтэ			
	Qtd.	Valor unitário (R\$	
Nome do Equipamento		2 2.680,00	
Oxímetro de Pulso	Especif		
Característica Física		L (DE MÃO) COM 1 SEN	SOR
TIPO Tácnica	1.0		,
Especificação Técnica			
	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (RS
Nome do Equipamento		2 528,00	
Balde a Chute	Especif		
Característica Física		XIDÁVEL	
BALDE			
BALDE	MINI F A	TE 10 1	
CAPACIDADE	MÍN. 5 A	TE 10 L	
	MIN. 5 A	TE 10 L	

mbiente: Sala Grande de Cirurgia (ortopedia, neurologia, cardiologia, etc.)	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R	
ome do Equipamento	4 11.964,00 47.856,0	
arcapasso Cardíaco Externo	Especificação	
rracterística Física	SIM	
PECIFICAR Especificação Técnica		
meapasso Cardiaco externo, microprocessado, de câmara única, para estimulação temporária, com LEDs racterísticas mínimas: deve permitir estimulação síncrona e assíncrona monopolar e bipolar; deve possu- timulação de no mínimo ate 150 bpm; a amplitude de pulso de estimulação deve ser ejustável entre 0,2 lor mínimo a faixa de 1,0 mV até 20 mV; deve possuir proteção para desfibrilação não inferior a 360 J; oteção deve ser construída em material termoplástico resistente a choques e infiltração de líquido; alime ração mínima de 200 horas de uso continuo; deve acompanhar ao equipamento cabos para conexão do	1 - 12 v; a sensibilidade do sinal do ventriculo deve ter deve possuir sistema de trava de teclados; a caixa de	
ansporte.	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R	
ome do Equipamento	4 582,00 2.328,	
anqueta	Especificação	
aracterística Física	ACO INOXIDÁVEL	
ATERIAL DE CONFECÇÃO	POSSUI	
EGULAGEM DE ALTURA	GIRATÓRIO	
SSENTO 5 Jún 15	,	
Especificação Técnica		
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (F	
lome do Equipamento	3 9.174,00 27.522,	
Carro Maca Avançado	Especificação	
Característica Física	TERMORIÁSTICO OLI SIMILAR / ACO INOXIDÁVE	
STRUTURA / LEITO / SUPORTE DE SORO / ELEVAÇÃO / COLCHONETE / CAPACIDADE	POSSUI / HIDRÁULICA / POSSUI / ATÉ 180 KG	
Especificação Técnica		
especinicação recinica		
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (I	
Nome do Equipamento	3 2.298,00 6.894	
aringoscópio Adulto	Especificação	
Característica Física	FIBRA OPTICA / LED/06 LÂMINAS RIGIDAS	
IPO / ILUMINAÇÃO/ № LÂMINAS	TIBION OF TIGHT, CEEP, OS ESTA	
Especificação Técnica		
Ambiente: Said de Parto Normal	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (
Nome do Equipamento	4 582,00 2.328	
Banqueta	Especificação	
Característica Física	AÇO INOXIDÁVEL	
ATERIAL DE CONFECÇÃO		
REGULAGEM DE ALTURA	POSSUI	
SSENTO	GIRATÓRIO	
Especificação Técnica		
Ambiente: Área de Recepção de Parturientes	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (
Nome do Equipamento	100.00 1.000	
	10 100/00	
Característica Física	Especificação	
	AÇO / FERRO PINTADO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/POLIPROPILENO	
BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	POSSOJI POLIFICI ILLIO	
Especificação Técnica		
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total	
N. J. Favinomento	100 00 100	
Nome do Equipamento	10 100/00	
Cadeira	Especificação	
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/NÃO POSSUI/POLIPROPILENO	
BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	PUSSUI/FULIFROFILLING	
Especificação Técnica		
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total	
	Qtd. Valor unitario (R\$) Valor total	
Name de Equipamento	3 1./15,00	
Nome do Equipamento		
Ar Condicionado	Especificação	
Nome do Equipamento Ar Conscicionado Característica Física	SPLIT	
At Condicionado Característica Física TIPO		
At Condicionado Característica Física TIPO	SPLIT	
At Condicionado Característica Física TIPO	SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS/QUENTE E FRIO	
Ar Condicionado Característica Física TIPO CAPACIDADE/CICLO Especificação Técnica	SPLIT 9.000 A 12.000 BTUs/QUENTE E FRIO Qtd. Valor unitário (R\$) Valor tota	
At Condicionado Característica Física TIPO	SPLIT 9.000 A 12.000 BTUS/QUENTE E FRIO	

SSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO 03 LUGARES
ÍMERO DE ASSENTOS	
Esp	ecificação Técnica
mbiente: Quarto para Pré-parto/Parto/Pós-parto	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
ome do Equipamento	2 6.487,00 12.974,00
ama PPP	Especificação
aracterística Física	SIM
SPECIFICAR Esp	ecificação Técnica
	ar e dispositivo para coleta de liquídos. Base dividida em no mínimo 3 seções: dorso, om grades na região do dorso, injetadas e com acabamento pintado em poliuretanos ou o as dimensões da cama.
lome do Equipamento	Qtd. Valor directio (144)
laide a Chute	2 528,00 1.056,00
aracterística Fíol ca	Especificação
	AÇO INOXIDÁVEL
ALDE	MÍN. 5 ATÉ 10 L
APACIDADE Est	pecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	2 24.428,00 48.856,00
Cardiotocógrafo	Especificação
Característica Física	PORTÁTIL, C/IMPRESSORA, GESTAÇÃO GEMELAR,
ONFIGURAÇÕES	C/SUPORTE
Esp	pecificação Técnica
D. J. Alimontos	
Ambiente: Área para Preparo de Alimentos	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	3 1.860,00 5.580,00
Fogão Industrial	Especificação
Característica Física	SIM
SPECIFICAR	
Es _l fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esp fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no quecimento a gás tipo GLP. Possui forno.
Esp fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Espregão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esp fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Espressor Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Espregão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Espregão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esprega Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esprega Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 3
Fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxinínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0
Espressiva de la confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0
Espressiva de la confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Espression Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóximinimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ Specificação POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO POSSUI POLIPROPILENO POSSUI POLIPROPILENO POSSUI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POLIPROPILENO POSSUI POS
Espression Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóximinimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esprega industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física SALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELSIRAS REFORÇO E	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 3 1.274,00 3.822,0
Espression Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóximinimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3
Espression industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxinimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 3 1.274,00 3.822,0
Espression de la confeccionado em chapa de aço, pintura epóximinmo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 3 1.274,00 3.822,0 Especificação POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 30 379,00 11.370,0 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 30 379,00 11.370,0 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R: 30 379,00 4.140)
Espression industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,00 Especificação POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 Especificação TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 A 1.140,00 A 1
Espressor Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física Ventilador de Teto/ Parede Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,00
Espressor Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física Ventilador de Teto/ Parede Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,00 Especificação POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 Especificação TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.370,00 A 1.140,00 A 1
Espressor Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física Ventilador de Teto/ Parede Característica Física	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esj fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO ES Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO	de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0
Esj fogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO E Ambiente: Área para Centrifugação	de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Esj rogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO ES Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO E Ambiente: Área para Centrifugação Nome do Equipamento	de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no inquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0 Especificação POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,0 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI SPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140,0 Especificação 3 OU 4 PÁS/ PAREDE Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 34.660,00 69.320
Esj rogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO Ambiente: Área para Centrifugação Nome do Equipamento Centrífuga de Roupas (capacidade acima de 20 Kg)	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0 Especificação POSSUI POSSUI POLIPROPILENO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,0 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140,0 Especificação 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30
Esj rogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO E Ambiente: Área para Centrifugação Nome do Equipamento Centrífuga de Roupas (capacidade acima de 20 Kg) Característica Física Coracterística Física	de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0 Especificação POSSUI POSSUI POLIPROPILENO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,0 Especificação ACO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,0 Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 40,00 4
Esj rogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR CIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO ES Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO E Ambiente: Área para Centrifugação Nome do Equipamento Centrífuga de Roupas (capacidade acima de 20 Kg) Característica Física TIPO/ CAPACIDADE	pecificação Técnica de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,00 Especificação POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI POSSUI SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140,00 Especificação 3 0.0 4 PÁS/ PAREDE Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140,00 Especificação 3 0.0 4 PÁS/ PAREDE Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140,00 Especificação 3 0.0 4 PÁS/ PAREDE
Esj rogão Industrial 06 bocas, confeccionado em chapa de aço, pintura epóxi nínimo 3 queimadores simples e 3 duplos, porta panelas, botões fixos e a Nome do Equipamento Carro para Material de Limpeza Característica Física BALDE ESPREMEDOR KIT C/ MOPS LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ SACO DE VINIL MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Ambiente: Arquivo Administrativo Nome do Equipamento Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO E Ambiente: Área para Atendimento ao Público Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO/ TIPO E Ambiente: Área para Centrifugação Nome do Equipamento Centrífuga de Roupas (capacidade acima de 20 Kg) Característica Física Coracterística Física	de alta resistência, ou similar. Grelhas e queimadores em ferro fundido. Deve possuir no iquecimento a gás tipo GLP. Possui forno. Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 3 1.274,00 3.822,0 Especificação POSSUI POSSUI POLIPROPILENO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 30 379,00 11.370,0 Especificação AÇO / FERRO PINTADO DE 101 A 200 kg POSSUI Sepecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 20 207,00 4.140, Especificação 30 30 3

Especificação Técnica			
Ambiente: Área de Secagem			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valo	
Secadora de Roupas Hospitalar (capacidade até 80 Kg)	2	29.868,00	59.736,00
Característica Física	Especifica	ção	
STRUTURA EXTERNA	AÇO INÓX/	AÇO	
'AMBOR	AÇO INÓX/		
QUECIMENTO	GÁS/VAPOR		
AINEL DE COMANDO	POSSUI		
CAPACIDADE	DE 16 A 30	kg)	
Especificação Técnica			
Ambiente: Sala para Lavagem de Roupas			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valo	
Lavadora de Roupas Hospitalar (capacidade até 50 Kg)	1	40.430,00	40.430,00
	Especifica	ção	~
Característica Física	AÇO INOXI	DÁVEL	
DESTO INTERNO	DE 31 A 50		
CAPACIDADE	AÇO INÓX/		
ESTRUTURA EXTERNA	POSSUI		
PAINEL DE COMANDO			
BARREIRA SANITÁRIA	POSSUI		
DISPOSITIVO DE SEGURANÇA	POSSUI		
FREIO DE PARASA	POSSUI		
Especificação Técnica			
			A-4-1 (D¢
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Val	
Estante	6	379,00	2.274,00
Característica Física	Especifica		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERI	RO PINTADO	
CAPACIDADE/ PRATEI EIRAS	DE 101 A 2	.00 kg	
	POSSUI		
REFORÇO Especificação Técnica			
Ambiente: Sala de Armazenagem Geral de Roupa Limpa (Rouparia Geral) Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Va 200,00	400,00
Escada de 7 degraus	Especific	ação	
Característica Física	ALUMÍNIO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TIPO Especificação Técnica			
, Parietro o Evnedição			
Ambiente: Área para Recebimento, Inspeção, Registro e Expedição	Qtd.	Valor unitário (R\$) Va	lor total (R\$
Nome do Equipamento	10		3.790,00
Nome as a specific property of the specific pr			
Estante	Especific	acão	
Estante Característica Física	Especific		
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FER	RO PINTADO	
Estante Característica Física	AÇO / FER DE 101 A	RO PINTADO	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORCO	AÇO / FER	RO PINTADO	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica	AÇO / FER DE 101 A	RO PINTADO	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica	AÇO / FER DE 101 A	RO PINTADO	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica	AÇO / FER DE 101 A POSSUI	RO PINTADO 200 kg	alor total (R
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica	AÇO / FER DE 101 A POSSUI	RO PINTADO 200 kg Valor unitário (R\$) Va	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos	AÇO / FER DE 101 A POSSUI Qtd.	RO PINTADO 200 kg Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$)	alor total (R: 2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira	AÇO / FER DE 101 A POSSUI Qtd. 20 Especific	Valor unitário (R\$) Vacação	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	Qtd. Qtd. AÇO / FER	Valor unitário (R\$) Valor	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FEE	Valor unitário (R\$) Valor	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FEE	Valor unitário (R\$) Valor	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FEE	Valor unitário (R\$) Valor	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FEE	Valor unitário (R\$) Valor	
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica	Qtd. Qtd. 20 Especific AÇO / FEF NÃO POSSUI/F	Valor unitário (R\$) Valor	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público	Qtd. Qtd. Qtd. AÇO / FER POSSUI Qtd. 20 Especific AÇO / FER NÃO POSS POSSUI/F	Valor unitário (R\$) V	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. 20 Especific AÇO / FEE NÃO POSSUI/F	Valor unitário (R\$)	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público Nome do Equipamento Longarina	Qtd. Qtd. Qtd. Sepecific AÇO / FEE NÃO POSS POSSUI/F	Valor unitário (R\$)	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público Nome do Equipamento Longarina Característica Física	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FER NÃO POSSUI/F	Valor unitário (R\$) Valor	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO	Qtd. Qtd. Qtd. Sepecific AÇO / FEE NÃO POSS POSSUI/F	Valor unitário (R\$) Valor	2.000,0
Estante Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇOS/REGULAGEM DE ALT/RODÍZIOS/ASSENTO E ENCOSTO Especificação Técnica Ambiente: Sala de Espera para Público Nome do Equipamento Longarina Característica Física	Qtd. Qtd. Especific AÇO / FER NÃO POSSUI/F	Valor unitário (R\$) Valor	2.000,0

PROTECTION CONTRACTOR OF THE

No. 1. Facility and the second	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Nome do Equipamento	2		3.438,00		
Ar Condicionado	Especifica				
Característica Física	SPLIT				
TPO		.000 BTUs/QUENTE E F	RIO		
CAPACIDADE/CICLO	73.000 A 12				
* Especificação Técnica					
positive and the second of the					
Ambiente: Sala de Relatório	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Nome do Equipamento	15	And the second s	5.685,00		
Estante	Especific				
Característica Física		RO PINTADO			
MATERIAL DE CONFECÇÃO		O TANKS THE SECOND COAL PROPERTY OF THE SECOND COAL PROPER			
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A 2	200 kg			
REFORÇO	POSSUI				
Especificação Técnica					
Ambiente: Centro de Processamento de Dados					
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)			
Ar Condicionado	. 2	1.719,00	3.438,00		
Característica Física	Especific	Especificação			
TPO	SPLIT	SPLIT			
CAPACIDADE/CICLO	9.000 A 12	2.000 BTUS/QUENTE E	FRIO		
Especificação Técnica					
A. Linda Cala de Avaliação Nutricional					
Ambiente: Sala de Avaliação Nutricional	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$		
Nome do Equipamento	2		518,00		
Aparelho de Bioimpedância Elétrica (BIA)	Especific				
Característica Física		NFERIOR (BALANÇA)			
TIPO	PORÇÃO I	WI Eldok (BAB III gar)			
Especificação Técnica					
Ambiente: Enfermaria Obstétrica		Valor unitário (R\$)	Valor total (PS		
Nome do Equipamento	Qtd.				
Poltrona Hospitalar	15		20.310,00		
Característica Física	Especific	ação			
	AÇO / FER	RO PINTADO/ESTOFAD	O COURVIN/ATE		
MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO	120 KG/A	CIONAMENTO MANUAL			
Especificação Técnica					
		Valor Tot	-al (R\$)		
Total	Qtd. Tota		and the second s		
Total	830	2.992.2	88,00		

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTO	S APRESENTADOS
OTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
	2.992.288,00
830	

DADOS BA	ANCÁRIOS	
CÓDIGO	BANCO	N X
001	BANCO DO BRASIL S.A.	
AGÊNCIA	NOME	
022993	MIGUEL PEREIRA	
ENDEREÇ		
D DOBERT	O STLVFTRA.303 CENTRO CEP:26.900-000	

DCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA		
ocumentação da Proposta - Deliberação CIB nº	s 130 Republicada PROPOSTA 05 MP.PDF	
itros documentos para a Proposta - Deliberação CIB III	J.130 (Cp31.1222	

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 12240.308000/1200-06

IDENTIFICAÇÃO DO	FUNDO DE S	AÚDE	
CNPJ 12.240.308/0001-93	NOME DO FUNDO DE SAÚDE 08/0001-93 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DO MUNICIPIO DE MIGUEL PEREIRA		
Endereço Completo PREFEITO MANOEL GI BARBOSA CENTRO		EA MUNICIPAL	Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
CEP 26.900-000		Município MIGUEL PEREIRA	The same of the sa

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamentar objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE 39300004 - R\$ 295.840,00 - CARLOS JORDY

DADOS DA(S) UNIDA	ADE(S) ASSISTIDA(S)		
Nome:	HOSPITAL MUNICIPAL L	UIZ GONZAGA	
Tipo Unidade:	HOSPITAL GERAL		
CNPJ:	CNES:	2283239	
Endereço:	RUA ADELAIDE BADENES -	CENTRO, CEP:26900000	

OBJETO DA PROPOSTA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE

JUSTIFICATIVA DA PROPOS	TA		
UNIDADE ASSISTIDA:	HOSPITAL MUNICIPAL LUIZ GONZAGA	CNES:	2283239
	AQUISIÇÃO SOLICITADA.		

ADSCRITO

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA

INFORME A CAPACIDADE INSTALADA NO MUNICÍPIO, DISPONIBILIZADA PARA O SUS, REFERENTE AO ITEM SOLICITADO, CONSIDERANDO OS PARÂMETROS RECOMENDADOS NA PT GM/MS 1101, 12 DE JUNHO DE 2002, INCLUÍDO INFORMAÇÃO SOBRE OS MUNÍCIPIOS ADSCRITOS.

O PLEITO VISA A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES DO HOSPITAL MUNICIPAL DE MIGUEL PEREIRA, CNES N.º 2283239, QUE ATUALMENTE POSSUI OS SERVIÇOS DE ATENDIMENTOS DE URGÊNCIAS E EMERGÊNCIAS, INTERNAÇÕES DE MÉDIA COMPLEXIDADE NAS CLÍNICAS MÉDICAS, CIRÚRGICAS, PEDIÁTRICAS E OBSTÉTRICAS, SAÚDE MENTAL, ATENDIMENTOS AMBULATORIAIS DE PROFISSIONAIS DE NÍVEL SUPERIOR, CENTRO DE DIAGNOSES POR IMAGEM, DE DIAGNOSTICO POR LABORATORIO CLINICO. OS EQUIPAMENTOS REESTRUTURARÃO OS AMBIENTES DE: SALA DE REIDRATAÇÃO, SALA DE EMERGÊNCIA, CENTRO CIRURGICO, CENTRO DE PARTO NORMAL, INTERNAÇÃO GERAL, RADIOLOGIA MODERNIZANDO OS, TRAZENDO TAMBÉM CONFORTO MELHORANDO ASSIM OS SERVIÇOS EXISTENTES. O OBJETIVO DE AMPLIAR OS SERVIÇOS DE ATENDIMENTO DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA, SERVIÇOS DE PARTO NORMAL COM 02(DOIS) LEITOS PPP, SERVIÇOS CIRÚRGICOS GERAIS E PARTOS CIRÚRGICOS, SERVIÇOS AMBULATORIAIS, SERVIÇOS ADMINISTRATIVOS E SERVIÇO DE ESTERILIZAÇÃO, TRAZENDO CONFORTO E MODERNIDADE E ASSIM AMPLIANDO O ACESSO.DECLARAMOS QUE A UNIDADE DE SAUDE POSSUI RECURSOS HUMANOS CAPACITADOS E HABILITADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS E MATERIAIS PERMANENTES PLEITEADOS

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

INDICAR AS CONDIÇÕES DA ESTRUTURA FÍSICA ATUAL PARA INSTALAÇÃO DO EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE SOLICITADO.

EXISTEM PROFISSIONAIS ESPECIALIZADOS PARA OPERACIONALIZAÇÃO DO EQUIPAMENTO E EMISSÃO DE LAUDO?

EM CONDIÇÕES DE RECEBER O EQUIPAMENTO E/OU MATERIAL PERMANENTE

INFORME A MANUTENÇÃO PREVENTIVA E CORRETIVA DOS EQUIPAMENTOS A SEREM ADQUIRIDOS, DEPOIS DO PRAZO DE GARANTIA.

Ambiente: Sala de Observação	011	Valor unitário (R\$)	Valor total (P¢)	
Nome do Equipamento	Qtd.		13.540,00	
Poltrona Hospitalar	10	1.354,00	13.340,00	
Característica Física	Especificação	NTADO/ESTOFADO COU	IRVIN/ATÉ 120	
MAT. DE CONFECÇÃO/ASSENTO E ENCOSTO/CAPACIDADE/RECLINAÇÃO	KG/ACIONAMEN		KVIN/ATE 120	
Especificação	o Técnica			
100				
Ambiente: Depósito e Armazenamento de Material e Equipan	nento			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)		
Carro para Transporte de Materiais (diversos)	2	3.942,00	7.884,00	
Característica Física	Especificação			
TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE OU DIMENSÕES		FECHADO/AÇO INOX/ALT DE 90CM A 110CM X LARG DE 50CM X COMP DE 50 A 70CM		
Especificação		2 30 A 70C.		
Ambiente: Posto de Enfermagem e Serviços	044	Valor unitário (R\$)	Valor total (P¢)	
Nome do Equipamento	Qtd.	955,00	1.910,00	
Balança Antropométrica Infantil		955,00	1.510,00	
Cal acteristica cistos	Especificação DIGITAL/ ATÉ 16	s KG		
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	MÍNIMO 540 X 2			
DIMENSÕES DA CONCHA	POSSUI	.50 (1919)		
TARA Especificaçã				
ESPECIICAÇÃ	o recinca	x		
Ambiente: Área para Registro de Pacientes				
Nome do-Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Armário	10	569,00	5.690,00	
Característica Física	Especificação			
		A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110	
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	CM/03 OU 04			
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg	1.1		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO			
Especificaçã	o Tecnica			
Ambiente: Sala de Serviço Social				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor ameans (***)	Valor total (R\$	
Ar Condicionado	1	1.719,00	1.719,00	
Característica Física	Especificação			
TIPO	SPLIT			
CAPACIDADE/CICLO	9.000 A 12.000	BTUs/QUENTE E FRIO		
Especificaçã	io Técnica			
	e megamina a sulation			
Ambiente: Sala Coletiva de Observação de Adulto		Valor unitário (R\$)	Valor total (P¢	
Nome do Equipamento	Qtd.		27.800,0	
Mesa de Cabeceira com Refeição Acoplada	25		27.00070	
Característica Física	Especificação			
GAVETA	POSSUI MESA DE REFEI	rcão.		
ACESSÓRIO(S)		CARBONO/POSSUI	¥	
MATERIAL DE CONFECÇÃO /PORTAS		CARDONO, 1 00001		
Especificação	ao recinca			
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R:	
Nome do Equipamento	Qtd.	100.00		
Biombo	Especificação			
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS		NTADO/TAMANHO TRIP	LO/POSSUI	

The second secon

Nome do Equipamento	oia, otorrinol., etc.) Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Aspirador de Secreções Elétrico Móvel	5	5.337,00	26.685,00
Característica Física	Especificação		
UPORTE COM RODÍZIOS	POSSUI		
ALVULA DE SEGURANÇA	POSSUI		
RASCO	TERMOPLÁSTICO,	/VIDRO	
LUXO DE ASPIRAÇÃO	DE 31 A 49 LPM		
Especificação	Técnica		
The second secon	2		
Ambiente: Sala Média de Cirurgia (geral)			
Nome do Equipamento		Valor unitário (R\$)	
Bisturi Elétrico (a partir de 151 W)	3	19.477,00	58.431,00
Característica Física	Especificação		<u> </u>
SPECIFICAR	SIM		
Especificação	Técnica		ė
serador com potência de 300W, microcontrolado por microprocessacipolar e corte. Deve possuir tecnologia que proteja o paciente contros de eletrodos de ECG. Os controles de energia podem ser ajustad elitura digital de potência. Modos de operação no mínimo: Bipolar, M 300W), Blend (130W), Coagulação (120W) e Bipolar (70W). Deve pistema de gás argônio. Acessórios que acompanham o equipamento létrica a ser definida pela entidade solicitante.	la quellifiaduras em civa dos através dos painéis donopolar. Especificaçã ossuir regulador de ala o: 01 carro de transpor	com membranas a pro o mínima do gerador: (orme sonoro, Deve ser	va d água com Corte puro compatível com
Ambiente: Sala Grande de Cirurgia (ortopedia, neurologia, c		Valor unitário (R\$)	Valor total (P¢)
Nome do Equipamento	Qtd.		41.922,00
Desfibrilador Convencional	. 3	13.974,00	41.922,00
Característica Física	Especificação		
TPO / PÁS INTERNAS	BIFÁSICO / POS	SUI	
Especificação	o Técnica		
A MAN TO THE PROPERTY OF THE PARTY OF THE PA	and the second second second second	5	
- water			
Ambiente: Área para Armazenagem/Distribuição	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	10	569,00	5.690,00
Armário		303,00	
Característica Física	Especificação	. D. C. CM V. LADCUDA	DE 70 A 110
DIMENSÕES / DRATELEIRAS	ALTURA DE 100 CM/03 OU 04	A 210 CM X LARGURA	DE 70 X 110
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Security Trans		¥.
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
F2			
Especificaça	o Técnica		
Especificaça	o Técnica		
		aciente	
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doado	r, Acompanhante e P	aciente Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doado Nome do Equipamento		Valor unitario (R\$)	Valor total (R\$
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doado Nome do Equipamento Televisor	r, Acompanhante e P Qtd.	1.792,00	
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doado Nome do Equipamento	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação	1.792,00	
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doado Nome do Equipamento Televisor Característica Física	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41"	1.792,00	
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41"	1.792,00	
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41"	1.792,00	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" ão Técnica Qtd.	1.792,00 Valor unitário (R\$)	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41"	1.792,00 Valor unitário (R\$)	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" ão Técnica Qtd.	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" ão Técnica Qtd. 10 Especificação	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" ão Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" ão Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Especificaçã	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM	26.880,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Especificaçã Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" To Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP To Técnica	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM	26.880,00 Valor total (R\$ 1.810,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Especificaçã Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" To Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP To Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM / MDF/ SIMILAR	26.880,00 Valor total (R\$ 1.810,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Especificaçã Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" To Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP To Técnica Qtd.	1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 INTADO X 40 X 70 CM / MDF/ SIMILAR Valor unitário (R\$ 3 684,00	26.880,00 Valor total (R\$ 1.810,00
Ambiente: Área de Recepção e Espera para Paciente, Doador Nome do Equipamento Televisor Característica Física TAMANHO DA TELA Especificaçã Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Especificaçã Ambiente: Sala de Estar para Funcionários e Alunos Nome do Equipamento	r, Acompanhante e P Qtd. 15 Especificação DE 32" ATÉ 41" To Técnica Qtd. 10 Especificação AÇO / FERRO P MÍNIMO DE 50 MADEIRA/ MDP To Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.792,00 Valor unitário (R\$) 181,00 X 40 X 70 CM / MDF/ SIMILAR Valor unitário (R\$ 3 684,00	26.880,00 Valor total (R\$ 1.810,00

Ambiente: Quarto de Plantão para Funcionários e Alunos	01.1	Valor unitário (R\$)	Valor total (RS
Nome do Equipamento	Qtd.	1.005,00	10.050,00
Cama Comum (não hospitalar)	10	1.003,00	10.030,00
Característica Física	Especificação SIMPLES/MADEIR	A (COLCHÃO	
IPO/ MATERIAL DE CONFECÇÃO/ ACESSÓRIOS		RA/COLCHAO	
Especificação Téc	inica	A	
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	20	558,00	11.160,00
Mesa de Escritório	Especificação	330/05	,
Característica Física	MADEIRA/ MDP/	MDE/ SIMILAR	
MATERIAL DE CONFECÇÃO		MDI/ SIMILAR	
OMPOSIÇÃO-	SIMPLES		
SAVETAS	POSSUI		
Especificação Té	cnica		
		Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qtd.	701,00	14.020,00
Mesa de Cabeceira	20	701,00	14.020,00
Característica Física	Especificação		
PORTAS	POSSUI		
GAVETA	POSSUI	E II	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MDP/ MDF/AÇO	CARBONO	
Especificação Té	cnica		
Ambiente: Vestiário Central para Funcionários e Alunos			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Suporte de Hamper	10	557,00	5.570,0
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L	
Especificação Té	cnica	The state of the s	
Ambiente: Sala de Espera para Público			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Longarina	10	450,00	4.500,0
Característica-Física	Especificação		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENC)	
NÚMERO DE ASSENTOS	03 LUGARES		
Especificação Te	cnica		
Ambiente: Centro de Processamento de Dados			
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Nome do Equipamento	3		23.547,0
No-Break (Para Servidor)	Especificação		
Característica Física	NÃO		
ESPECIFICAR			
Especificação To Especificação To Especificação To Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante 115 / 127 / 220 V (em corrente alternada) com comutação automática solicitante). Possuir, no mínimo, seis tomadas de saída padrão brasileiros de servicial produces de la companya de la	No-break com po Tensão de saída : o. Alarme audiovis ra. Autonomia a pl	sual. Interface RS232 e ena carga de, no mínim	USB.
Coronciamento por coffware (proprietario), forma de onda selloludi pui	antia de 12 meses	·	
solicitante). Possuir, no mínimo, seis toriadas de salda patrao de ante. Gerenciamento por software (proprietário). Forma de onda senoidal pur produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento. Gar	Qtd. Total	Valor Tot	al (R\$)

DE 20-12 SAN

OTAL (R\$)
340,00
٤.

DADOS BANCÁRIOS	The second secon		
	200-19-17-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-20-	* Terrenda (a)	
CÓDIGO BANCO			5)
LOSIGO BANCO			

001	BANCO DO BRASIL S.A.	r
AGÊNCIA	NOME	
022993	MIGUEL PEREIRA	
ENDEREÇ	0	
R.ROBERT	O SILVEIRA,303 CENTRO CEP:26.900-000	

, , , , , ,

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA	
Outros documentos para a Proposta - TermoCompromiosso Miguel Pereira especializada pdf	