## MINISTÉRIO DA SAÚDE

## PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 09280.837000/1180-01

IDENTIFICAÇÃO DO	FUNDO	DE SAÚDE	
	-	O FUNDO DE SAÚDE MUNICIPAL DE SAUDE - FMS	
Endereço Completo PIO X CENTRO		<b>EA</b> MUNICIPAL	<b>Tipo</b> FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
<b>CEP</b> 86.470-000	<b>UF</b> PR	Município JUNDIAI DO SUL	

## TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamentar ds\_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE 37710008 - R\$ 99.980,00 - TONINHO WANDSCHEER

DADOS DA(S) UNIDA	DE(S) ASSISTIDA(S)		
Nome:	CENTRO DE SAUDE DE JUNDIAI DO	SUL	
Tipo Unidade:	CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASI	ICA .	
CNPJ:	76.408.061/0001-54	CNES:	2783592
Endereço:	RUA IX DE NOVEMBRO - CENTRO, CEP	:86470000	

OBJETO DA PROPOSTA	
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE	

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA			
UNIDADE ASSISTIDA:	CENTRO DE SAUDE DE JUNDIAI DO SUL	CNES:	2783592

UNIDADE ASSISTIDA: CENTRO DE SAUDE DE JUND	IAI DO SUL		
Ambiente: Consultório Odontológico			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Fotopolimerizador de Resinas	1	850,00	850,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	LED, SEM FIO SE	M RADIÔMETRO	
Es	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa Auxiliar	1	600,00	600,00
Característica Física	Especificação		
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO	40 X 40 X 80 (CI	M) / AÇO INOXIDÁVEL	
RODÍZIOS	POSSUI		
Es	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Esfigmomanômetro Adulto	1	170,00	170,00
Característica Física	Especificação	•	•
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG	ODÃO	
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO		
Es	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Esfigmomanômetro Obeso	1	200,00	200,00
Característica Física	Especificação	•	•
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALGO	ODÃO	
Es	specificação Técnica		

Nome do Equipamento	Qtd.		Valor unitário (R\$) Va	ior totai (R\$)
Ar Condicionado		1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificaçã	ão		
CAPACIDADE	9.000 A 12.0	00 B	TUs	
TIPO	SPLIT			
FUNÇÃO	QUENTE E FR	OI		
Espe	ecificação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.		Valor unitário (R\$) Va	lor total (R\$
Armário		1	700,00	700,00
Característica Física	Especificaçã	ão		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 1 04	.80 A	210 CM X LARGURA DE	70 A 110 CM ,
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO			
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg			
Espe	ecificação Técnica			
Nome do Equipamento	Otd		Valor unitário (R\$) Va	lor total (P¢
Mesa de Escritório	Qtd.	1	360,00	360,00
Característica Física	Especificaçã		360,00	300,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO			DF/SIMILAR/DOBRÁVEL	
GAVETAS	02	/F/ IYI	DI / SIMILAK/ DUDKAVEL	
COMPOSIÇÃO	SIMPLES			
	ecificação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.		Valor unitário (R\$) Va	lor total (R\$
Estetoscópio Adulto		1	170,00	170,00
Característica Física	Especificaçã	ão		
TIPO	DUPLO			
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÂ	ÁVEL	-	
Espe	ecificação Técnica			
			<b>T</b>	
Nome do Equipamento	Otd.		Valor unitário (R\$) Va	lor total (R\$
Nome do Equipamento  Bomba de Vácuo até 2HP/CV	Qtd.	1	Valor unitário (R\$) Va	
Bomba de Vácuo até 2HP/CV	-	1 ão	3.000,00	
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física	Especificaçã	ão	3.000,00	
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO	Especificaç	ão		
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica	ão	3.000,00 110 A 730 MMHG	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe	Especificaçã DE 0,5 A 1,2	<b>ão</b> HP/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica Qtd.	<b>ão</b> HP/	3.000,00 110 A 730 MMHG	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física	Especificação  DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação	ão HP/  1 ão	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 K	ão HP/  1 ão	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL	Especificação  DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação	ão HP/  1 ão	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00	3.000,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 K	ão HP/  1 ão	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00	3.000,00 lor total (R\$ 4.500,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica	ão HP/  1 ão	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL	3.000,00 lor total (R\$ 4.500,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica	1 ão NA/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va	3.000,00 lor total (R\$ 4.500,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica	ao HP/  1 ao WA/  1 ao WA/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va	3.000,00 lor total (R\$ 4.500,00
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica	ao HP/  1 ao WA/  1 ao WA/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica	ao HP/  1 ao WA/  1 ao WA/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  ANUAL-PED	1 30 1 30 WA/ 1 30	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 1.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal	Especificação DE 0,5 A 1,2 ecificação Técnica  Qtd.  Especificação DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.	1 1 2 1 1 2	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 1.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espa  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espa  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espa  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  Característica Física	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica	1 1 3 0 VA/ 1 2 3 0 0	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 1.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica	1 1 3 0 VA/ 1 2 3 0 0	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 1.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação POLIPROPILE ecificação Técnica	1 1 3 0 VA/ 1 2 3 0 0	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00  DE 30L ATÉ 49L	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 1.500,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espa  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espa  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espa  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE  Espa  Nome do Equipamento	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação POLIPROPILE	1 1 3 3 VA/  1 2 3 3 CNO/	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00  DE 30L ATÉ 49L  Valor unitário (R\$) Va	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 240,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE  Espe  Nome do Equipamento  Espe  Nome do Equipamento  Espe	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação POLIPROPILE ecificação Técnica	1 1 3 0 VA/ 1 3 0 VA/ 1 3 0 0 0 1 1 1	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00  DE 30L ATÉ 49L	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 240,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE  Espe  Nome do Equipamento  Espe  Nome do Equipamento  Espe  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação POLIPROPILE ecificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica	1 ão VA/ 2 2 ão NO/ 3ão 1 ão 1 3ão 1	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00  DE 30L ATÉ 49L  Valor unitário (R\$) Va 100,00	3.000,000  lor total (R\$ 4.500,000  lor total (R\$ 240,000
Bomba de Vácuo até 2HP/CV  Característica Física  POTÊNCIA/ VÁCUO  Espe  Nome do Equipamento  Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)  Característica Física  POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL  Espe  Nome do Equipamento  Seladora  Característica Física  TIPO/ APLICAÇÃO  Espe  Nome do Equipamento  Balde a Pedal  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE  Espe  Nome do Equipamento  Espe  Nome do Equipamento	Especificação Técnica  Qtd.  Especificação Técnica  DE 4,1 A 7 KV ecificação Técnica  Qtd.  Especificação MANUAL-PED ecificação Técnica  Qtd.  Especificação POLIPROPILE ecificação Técnica	1 ão VA/ 2 2 ão NO/ 3ão 1 ão 1 3ão 1	3.000,00  110 A 730 MMHG  Valor unitário (R\$) Va 4.500,00  DIESEL  Valor unitário (R\$) Va 1.500,00  GRAU CIRÚRGICO  Valor unitário (R\$) Va 120,00  DE 30L ATÉ 49L  Valor unitário (R\$) Va 100,00	3.000,00  lor total (R\$) 4.500,00  lor total (R\$) 1.500,00

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Compressor Odontológico		1 2.200,00	2.200,00
Característica Física	Especificação	)	
SENTO DE ÓLEO	SIM		
CAPACIDADE RESERVATÓRIO / POTÊNCIA / CONSUMO	30 A 39 L/1 A	1,5HP/6 A 7 PÉS	
	ificação Técnica	· ·	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Estetoscópio Infantil		2 110,00	220,00
Característica Física	Especificação	)	
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁV	ÆL	
TIPO	DUPLO		
Especi	ificação Técnica		
		_	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Ultrassom Odontológico		2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação	)	
ATO DE BICARBONATO INTEGRADO	POSSUI		
CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL	POSSUI		
Especi	ificação Técnica		
Ambiente: Sala de Curativos	T		,
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Balde a Pedal		1 120,00	120,00
Característica Física	Especificação	)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILEN	O/DE 30L ATÉ 49L	
Especi	ificação Técnica		
	<u> </u>		1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Armário Vitrine		1.550,00	1.550,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO F	PINTADO	
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
Especi	ificação Técnica		
		T	T
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Suporte de Soro		5 350,00	1.750,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁV	/EL	
TIPO	PEDESTAL		
Especi	ificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Armário  Característica Física	Especificação	1 700,00	700,00
		O A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110 CM
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04	THE STATE OF THE S	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
Especi	ificação Técnica		
	<u> </u>		<u> </u>
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Armário Vitrine		1 1.550,00	1.550,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO F	PINTADO	
ATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
,	IOO DODTAG		
	02 PORTAS		
NÚMERO DE PORTAS Especi	ificação Técnica		

Nome do Equipamento Ar Condicionado	Qtd.	Valor unitário (R\$)  1 2.500,00	2.500,0
Característica Física	Especificaçã		,
CAPACIDADE	9.000 A 12.00	00 BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FR	IO	
Especifi	cação Técnica		
Ambiente: Farmácia			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Estante		3 370,00	1.110,0
Característica Física	Especificaçã	10	
REFORÇO	POSSUI	0 PINITADO (DE 101 A 200	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE  Especific	AÇO OU FERR cação Técnica	O PINTADO/DE 101 A 200	KG
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Armário		1 700,00	700,0
Característica Física	Especificaçã	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ·
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		80 A 210 CM X LARGURA D	E 70 A 110 CM
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
Especifi	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Armário Vitrine	- Quan	1 1.550,00	1.550,0
Característica Física	Especificaçã		1.00070
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO		
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
Especifi	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Geladeira/ Refrigerador		1 1.450,00	1.450,0
Característica Física	Especificaçã	io	
CAPACIDADE	DE 250 A 299	L	
Especific	cação Técnica		
Ambiente: Copa/Cozinha			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Geladeira/ Refrigerador	Fanasitias si	1 1.450,00	1.450,0
CARACTRADE	Especificaçã		
CAPACIDADE Especific	DE 250 A 299 cação Técnica	L	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Ventilador de Teto/ Parede		1 300,00	300,0
Característica Física	Especificaçã	ňo	,
COMPOSIÇÃO/ TIPO	3 OU 4 PÁS/ I		
Especific	cação Técnica		
Ambiente: Sala para Material de Limpeza	Or 4	Volon mittel: (Pd)	Valor tet-1 (2)
Nome do Equipamento  Carro para Material de Limpeza	Qtd.	Valor unitário (R\$)  1 1.000,00	1.000,0
	Especificaçã		1.000,0
	POLIPROPILE		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO			
MATERIAL DE CONFECÇÃO			
MATERIAL DE CONFECÇÃO BALDE ESPREMEDOR	POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO			

Ambiente: Sala de Imunização		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Armário	1	
Característica Física	Especificação	
DIMENÇÕEC / DRATELEIRAC		A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04	,
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO	
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg	
Especificaçã	o Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Ar Condicionado	1	2.500,00 2.500,00
Característica Física	Especificação	
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs
TIPO	SPLIT	
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	
Especificaçã	o Técnica	
Ambiente: Sala de Coleta de Material		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Cadeira para Coleta de Sangue	1	
Característica Física	Especificação	3.3/33
BRAÇADEIRA	REGULÁVEL	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/ REVESTIMENTO	ESTOFADO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO( ESTRUTUTRA/APOIO DO BRAÇO)	AÇO / FERRO PI	INTADO
ASSENTO/ ENCOSTO	AÇO / ESTOFAD	
Especificaçã		
ESpecificação	o recined	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Ar Condicionado	<b>Qtu.</b>	
Característica Física	Especificação	
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	
TIPO	SPLIT	D103
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	
Especificaçã		
Especificação	o recinca	
Nome do Equipamento	Otd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Ar Condicionado	<b>Qtu.</b>	
Característica Física	Especificação	, ,
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	
TIPO	9.000 A 12.000 SPLIT	BIOS
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	
-		'
Especificaçã	о геспіса	
No. 1. For the control	0.1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Armário	1	,
Característica Física	Especificação	
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 180 04	A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO	
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg	
Especificaçã		
Especificaça	o recilica	
Nome de Equipamente	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qta.	
Braçadeira para Injeção		, , ,
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO( ESTRUTUTRA/APOIO DO BRAÇO)	-	EL/AÇO INOXIDÁVEL
TIPO Face if the C	PEDESTAL ALTU	JKA KEGULAVEL
Especificaçã	o recnica	
Ambiente: Sala de Observação		1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
		·

Armário	1 700,00 700,00
Característica Física	Especificação
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg
	pecificação Técnica
Ambiente: Sala de Reunião	Old Volon with its (DA) Volon total (DA)
Nome do Equipamento Ar Condicionado	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Característica Física	1 2.500,00 2.500,00 Especificação
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs
TIPO	SPLIT
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO
	pecificação Técnica
Ambiente: Rouparia	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Armário	1 700,00 700,00
Característica Física	Especificação
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg
Esp	ecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Estante Compatible Física	1 370,00 370,00
Característica Física	Especificação POSSUI
REFORÇO  MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO OU FERRO PINTADO/DE 101 A 200KG
• •	pecificação Técnica
	recincação recinca
Ambiente: Administração	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira	3 90,00 270,00
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO
RODÍZIOS	NÃO POSSUI
BRAÇOS	NÃO POSSUI
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI
ASSENTO/ ENCOSTO Esp	POLIPROPILENO Pecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Balde/ Lixeira	1 110,00 110,00
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO
CAPACIDADE	DE 11 ATÉ 20 L
Esp	pecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
	1 700,00 700,00
Armário	
	Especificação
Armário	Especificação  ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação  ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	Especificação  ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04  AÇO
Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Esp	Especificação  ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04  AÇO  40 Kg
Armário <b>Característica Física</b> DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	Especificação  ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04  AÇO  40 Kg

Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		<u>.</u>
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
E	specificação Técnica		
Ambiente: Sala de Espera e Recepção		,	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
E	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (P\$
Televisor	Qtu.	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação	1.000,00	1.000,00
TIPO	LED		
PORTA	USB		
FULL HD	SIM		
ENTRADA	HDMI		
CONVERSOR DIGITAL	POSSUI		
TAMANHO DA TELA	DE 32" ATÉ 41"		
SUPORTE	NÃO POSSUI		
	Especificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Bebedouro/ Purificador Refrigerado	1	760,00	760,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	PRESSÃO COLUN	NA SIMPLES	
E	specificação Técnica		
			T
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Bebedouro/ Purificador Refrigerado	1	760,00	760,00
Característica Física	Especificação	IA CIMPLEC	
TIPO	PRESSÃO COLUM	NA SIMPLES	
	specificação recifica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Televisor	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação	,	,
TIPO	LED		
PORTA	USB		
FULL HD	SIM		
ENTRADA	НДМІ		
CONVERSOR DIGITAL	POSSUI		
TAMANHO DA TELA	DE 32" ATÉ 41"		
SUPORTE	NÃO POSSUI		
	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Impressora Laser (Comum)	1	2.000,00	2.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	NÃO		
	specificação Técnica		
Especificação mínima: que esteja em linha de produção resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 3	pelo fabricante; impressora laser o	com padrão de cor mor	ocromático;
ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mei	nsal de 50.000 páginas; interface U	SB; permitir compartil	namento por meio
e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; supo			
reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses.			
Ambiente: Central de Material Esterelizado (CME)			

Ambiente: Central de Material Esterelizado(CME)

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)	1	3.800,00	3.800,00
Característica Física	Especificação	•	
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ ATÉ 2	5 LITROS	
CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	AÇO INOXIDÁV	EL	
Espec	cificação Técnica		
Ambiente: Sala de Procedimentos			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (P¢
Mesa de Escritório	Qtu.		360,00
Característica Física	Especificação	·	300,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO		MDF/SIMILAR/DOBRÁV	 EI
GAVETAS	02	INDI / SIMILAN DODNAV	<u>LL</u>
COMPOSIÇÃO	SIMPLES		
-	cificação Técnica		
Еѕрес	cilicação recilica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Escada com 2 degraus	1	300,00	300,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁV	ΕL	
Espec	cificação Técnica		
Ambiento: Cala nava Essinamento de Conseão de Esse	unio Elátuino Altoumotivo		
Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de Ene		Valar mitária (DA)	V-1 +-+-1 (D4
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Grupo Gerador Portátil (até 7 KVA)	1		4.500,00
Característica Física	Especificação		
POTÊNCIA/TIPO DE COMBUSTÍVEL	DE 4,1 A 7 KVA	/ DIESEL	
Espec	cificação Técnica		
Ambiente: Sala de Inalação Coletiva			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Central de Nebulização	1	1.800,00	1.800,00
Característica Física	Especificação	•	
SUPORTE COM RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
TIPO/ N° DE SAÍDAS	COMPRESSOR/4	ł SAÍDAS	
POTÊNCIA	MÍNIMO DE 1/4	DE HP	
Espec	cificação Técnica		
	1	14.1 14.1 (5.1)	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nebulizador Portátil	2	250,00	
Característica Física	Especificação	250,00	
Característica Física TIPO	Especificação ULTRASSÔNICO	250,00	
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS	Especificação ULTRASSÔNICO 01	250,00	
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS	Especificação ULTRASSÔNICO	250,00	500,00
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS	Especificação ULTRASSÔNICO 01	250,00	500,00
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS Espec	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica	Valor unitário (R\$)	500,00
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS Espec	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.	Valor unitário (R\$)	500,00
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento  Armário  Característica Física	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd. 1 Especificação	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS Espec  Nome do Equipamento Armário	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd. 1 Especificação ALTURA DE 180	Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO	Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento  Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd. 1 Especificação ALTURA DE 180 04	Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg	Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec  Ambiente: Sala de Agentes (ACS/ACE)	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg cificação Técnica	Valor unitário (R\$) 700,00 A 210 CM X LARGURA	Valor total (R\$ 700,00
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento  Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec  Ambiente: Sala de Agentes (ACS/ACE)  Nome do Equipamento	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg cificação Técnica	Valor unitário (R\$) 700,00 A 210 CM X LARGURA  Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 700,00  DE 70 A 110 CM
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento  Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec  Ambiente: Sala de Agentes (ACS/ACE)  Nome do Equipamento  Arquivo	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg cificação Técnica  Qtd.	Valor unitário (R\$) 700,00  A 210 CM X LARGURA  Valor unitário (R\$) 500,00	Valor total (R\$ 700,00  DE 70 A 110 CM /
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec  Ambiente: Sala de Agentes (ACS/ACE)  Nome do Equipamento  Arquivo Característica Física	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação Técnica	Valor unitário (R\$) 700,00  A 210 CM X LARGURA  Valor unitário (R\$) 500,00	Valor total (R\$ 700,00  DE 70 A 110 CM
Característica Física TIPO NÚMERO DE SAÍDAS SIMULTÂNEAS  Espec  Nome do Equipamento  Armário  Característica Física  DIMENSÕES/ PRATELEIRAS  MATERIAL DE CONFECÇÃO  CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA  Espec  Ambiente: Sala de Agentes (ACS/ACE)  Nome do Equipamento  Arquivo	Especificação ULTRASSÔNICO 01 cificação Técnica  Qtd.  1 Especificação ALTURA DE 180 04 AÇO 40 Kg cificação Técnica  Qtd.	Valor unitário (R\$) 700,00  A 210 CM X LARGURA  Valor unitário (R\$) 500,00	Valor total (R\$ 700,00

Name de Francisco de Constante		Wala	V-1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)		
Armário	1		700,00	
Característica Física	Especificação	A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110 CM /	
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04	A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110 CM /	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO			
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg			
Especificação	o Técnica			
Ambiente: Ambiente Multidisciplinar da Atenção Básica				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Oxímetro de Pulso	1	=:000/00	2.500,00	
Característica Física		Especificação		
TIPO	PORTÁTIL (DE N	PORTÁTIL (DE MÃO)		
SENSOR DE SpO2	01			
Especificação	o Técnica			
		_	,	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Eletrocardiógrafo	1		10.500,00	
Característica Física	Especificação			
SUPORTE COM RODÍZIOS	NÃO POSSUI			
ACESSÓRIO(S)	1 CABO DE ECG	i		
CANAIS/OPERAÇÃO/INTERFACE/ COMPUTADOR/CONECTIVIDADE W		RETO NO CONSOLE/USE		
	COMPUTADOR /	SEM CONECTIVIDADE	W1-F1	
Especificação	o Tecnica			
Name de Francisco	0.1	Valan mitéria (D4)	Valantatal (Dd)	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)		
Esfigmomanômetro Adulto	1 - 15: 7	1,0,00	170,00	
Característica Física		Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG			
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	TECIDO EM ALG			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG			
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação	TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica	GODÃO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação Nome do Equipamento	TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.	ODÃO  Valor unitário (R\$)		
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil	TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física	TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  Especificação	Valor unitário (R\$)		
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG  VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  1  Especificação  TECIDO EM ALG	Valor unitário (R\$)		
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO	TECIDO EM ALG  VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  1  Especificação  TECIDO EM ALG  VELCRO	Valor unitário (R\$)		
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG  VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  1  Especificação  TECIDO EM ALG  VELCRO	Valor unitário (R\$)		
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação	PECIDO EM ALG VELCRO  O Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO O Técnica	Valor unitário (R\$)  100,00  GODÃO	100,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento	TECIDO EM ALG VELCRO  O Técnica  Qtd.  1 Especificação TECIDO EM ALG VELCRO O Técnica  Qtd.	Valor unitário (R\$)  ODÃO  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado	TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1	Valor unitário (R\$) 100,00 GODÃO  Valor unitário (R\$) 2.500,00	100,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Ar Condicionado  Característica Física	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica	Valor unitário (R\$) 100,00  ODÃO  Valor unitário (R\$) 2.500,00	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Sespecificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação O Técnica	Valor unitário (R\$) 100,00  ODÃO  Valor unitário (R\$) 2.500,00	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Sepecificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física  CAPACIDADE TIPO	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT	Valor unitário (R\$)  ODÃO  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE  TIPO FUNÇÃO	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO	Valor unitário (R\$)  ODÃO  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Sepecificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física  CAPACIDADE TIPO	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO	Valor unitário (R\$)  ODÃO  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs	100,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Especificação	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica	Valor unitário (R\$)  100,00  ODÃO  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica	Valor unitário (R\$)  ODÃO  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE  TIPO  FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  Qtd.	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO  BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE  TIPO  FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE  TIPO  FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação POSSUI	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1  Especificação POSSUI POSSUI	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC	Valor unitário (R\$)  OVAlor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação  Nome do Equipamento Aspirador de Secreções Elétrico Móvel Característica Física SUPORTE COM RODÍZIOS VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO FLUXO DE ASPIRAÇÃO	TECIDO EM ALG VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO TÉCNICA  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC DE 31 A 49 LPM	Valor unitário (R\$)  OVAlor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO	TECIDO EM ALG VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO  TÉCNICA  Qtd.  1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO TÉCNICA  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC DE 31 A 49 LPM	Valor unitário (R\$)  OVAlor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00	100,00  Valor total (R\$)  2.500,00  Valor total (R\$)	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO FLUXO DE ASPIRAÇÃO  Especificação  Especificação	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC DE 31 A 49 LPM D Técnica	Valor unitário (R\$) 100,00  ODÃO  Valor unitário (R\$) 2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$) 8.000,00	Valor total (R\$) 2.500,00  Valor total (R\$) 8.000,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento  Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento  Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO FLUXO DE ASPIRAÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC DE 31 A 49 LPM D Técnica	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00  Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) 2.500,00  Valor total (R\$) 8.000,00	
MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil  Característica Física  MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO  Especificação  Nome do Equipamento Ar Condicionado  Característica Física  CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO  Especificação  Nome do Equipamento Aspirador de Secreções Elétrico Móvel  Característica Física  SUPORTE COM RODÍZIOS  VÁLVULA DE SEGURANÇA FRASCO FLUXO DE ASPIRAÇÃO  Especificação  Especificação	TECIDO EM ALG VELCRO  D Técnica  Qtd.  Especificação TECIDO EM ALG VELCRO D Técnica  Qtd.  Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO D Técnica  Qtd.  1 Especificação POSSUI POSSUI TERMOPLÁSTIC DE 31 A 49 LPM D Técnica	Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  Valor unitário (R\$)  2.500,00  BTUs  Valor unitário (R\$)  8.000,00  O/VIDRO  Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) 2.500,00  Valor total (R\$) 8.000,00	

HASTE	FLEXÍVEL				
Especificação Técnica					
Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)			
I OLAI	77	99.980,00			

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS		
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)	
77	99.980,00	

DADOS BANCÁRIOS				
CÓDIGO	BANCO			
104	CAIXA ECONOMICA FEDERAL			
AGÊNCIA	NOME			
004057	STO ANTONIO DA PLATINA			
ENDEREÇO				
RUA MARE	CHAL DEODORO, 806 CENTRO CEP:86.430-000			