MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 11984.819000/1170-08

IDENTIFICAÇÃO D	O FUNDO	DE SAÚDE		Sto DE LIG
CNPJ 11.984.819/0001-57	FUNDO	DO FUNDO DE SAÚ MUNICIPAL DE SAUI	DE DE VISEU	5 02
Endereço Complet LAURO SODRE CENTRO	0	EA MUNICIPAL	Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
CEP 68.620-000	UF PA	Município VISEU		

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamentar

ds_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE 23850007 - R\$ 259.990,00 - LÚCIO VALE

DADOS DA(S) UNID	ADE(S) ASSISTIDA(S)		ander finde in a second second of the second
Nome:	UNIDADE DE SAUDE DA FAMILIA D	E LIMONDEUA	
Tipo Unidade:	POSTO DE SAUDE	n frankra hinge og de hen og de henne som frankra frankra for som at som forser binger sog de som at generalfrank græn	nen en fan de
CNPJ:	04.873.618/0001-17	CNES:	7429606
Endereço:	VILA DE LIMONDEUA - ZONA RURAL	EP:68620000	
Nome:	UNIDADE SAUDE DA FAMILIA DE F	ERNANDES BELO	nen et de la segue de la se
Tipo Unidade:	POSTO DE SAUDE		
CNPJ:	04.873.618/0001-17	CNES:	2313812
Endereço:	VILA FERNANDES BELO - CENTRO, CER	interest and a second	

OBJETO DA PROPOSTA

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA	- 8	an da bilan da san sa	and an adda allowed the second state of the second second second second second second second second second seco
UNIDADE ASSISTIDA:	UNIDADE DE SAUDE DA FAMILIA DE LIMONDEUA	CNES:	7429606

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA		2	<i>.</i>
UNIDADE ASSISTIDA:	UNIDADE SAUDE DA FAMILIA DE FERNANDES BELO	CNES:	2313812

		ning a canang an in dama kan manangka di dagi kan nangka sa ka ini kan nangka ngka kan ng
GIOCHEREN		
n an		annan mill français (Promos Majabar) an Carlayos (Alaryanna) y Carlay
Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1		6.000,00
Forecificação	and the second sec	1
and the second	ACO CONVENCIONAL	*
DIGITAL		
ΜΊΝΙΜΟ 7ΜΑ	andra ministra de la companya de la	
	a Anna a ing a matalan na dan mining ang ang ang ang ang ang ang ang ang a	and a second
Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1 1	800,00	800,00
Especificação	And the second	Land a second second second
LED, SEM FIO SE	M RADIÔMETRO	
	an a	
Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
1	950,00	950,00
Especificação	denen an den oan de en de gener gener oan an de sere en	
CAPSULAR	na an de anno martan fan a de choiste a de dae can anaige, seul parametra anai	
DIGITA		Cox
ão Técnica		- V
	COLUNA COM BR DIGITAL MÍNIMO 7MA ção Técnica Qtd. LED, SEM FIO SE são Técnica Qtd. 1 Especificação LED, SEM FIO SE são Técnica	Qtd. Valor unitário (R\$) 1 6.000,00 Specificação COLUNA COM BRAÇO CONVENCIONAL DIGITAL MÍNIMO 7MA ção Técnica Otd. Valor unitário (R\$) 1 800,00 Especificação LED, SEM FIO SEM RADIÔMETRO ção Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) 1 950,00 Especificação CAPSULAR DIGITA!

lome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)		
Seladora		1 1.100,00	1.100.00	
Característica Física	Especificação		3 Flea	
IPO/ APLICAÇÃO	Barradon and and a second state of the second state of the second state of the second state of the second state	L/ GRAU CIRÚRGICO		
Especificaçã	io Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Biombo Plumbífero		1 6.300,00	6.300,00	
Característica Física	Especificação	and the second	Lannaniana	
STRUTURA	ACO OU ALUMI		n an an thair ann an	
SPESSURA	DE 02 MM	na an a she an a she an	ana ng di kané ang dinakané panéné na mang san ang	
IPO	CURVO	ang ng pangangang glatik tapan san ng bisanang tinta na mangkasi di na matik	and an international and advantation of the balance of the second	
Especificaç	and a second and a second and a second as a se		may pir yakan dan sanan da	
	an a			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	President and the set of the set	
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor)	·	1 18.000,00	18.000,00	
Característica Física	Especificaçã	0		
OMANDO DA CADEIRA	PEDAL			
ABECEIRA	ARTICULADA			
EFLETOR	MULTIFOCAL (MAIS DE UMA INTENSID	ADE)	
QUIPO	TIPO CART OU	ACOPLADO		
INIDADE AUXILIAR	01 SUGADOR			
CUBA	PORCELANA/C	ERÂMICA		
SERINGA TRÍPLICE	POSSUI			
PEÇA RETA	· POSSUI			
CONTRA ÂNGULO	POSSUI	POSSUI		
1ICRO MOTOR	POSSUI			
CANETA DE ROTAÇÃO	POSSUI			
FERMINAIS	NO MÍNIMO 3			
Especificaç	ão Técnica			
			1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)		
Bomba de Vácuo até 2HP/CV		1 2.900,00	2.900,00	
		0		
Característica Física	Especificaçã			
POTÊNCIA/ VÁCUO	0,5 HP/ 450 m			
POTÊNCIA/ VÁCUO				
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç	0,5 HP/ 450 m ção Técnica	nmHg) Valor total (R\$)	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento	0,5 HP/ 450 m	hmHg Valor unitário (R\$	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	Construction of the second	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÂ	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÂ	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io ivEL	3.000,00	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$ 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io Valor unitário (R\$ 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI JI) Valor total (R\$	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AçO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$ 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$ 1 1.600,00	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI JI) Valor total (R\$	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física JATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç	0,5 HP/ 450 m ção Técnica POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$) 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$) 1 1.600,00 io	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI JI) Valor total (R\$	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$) 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$) 1 1.600,00 io	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI JI) Valor total (R\$	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	0,5 HP/ 450 m ção Técnica POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$) 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$) 1 1.600,00 io	3.000,00) Valor total (R\$) 3.800,00 JI JI) Valor total (R\$	
POTÊNCIA/ VÁCUO Especificaç Nome do Equipamento Ultrassom Odontológico Característica Física DATO DE BICARBONATO INTEGRADO CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL MODO DE OPERAÇÃO Especificaç Nome do Equipamento Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros) Característica Física CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS Especificaç Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	0,5 HP/ 450 m ção Técnica Qtd. Especificaçã POSSUI POSSUI DIGITAL ção Técnica Qtd. Especificaçã AÇO INOXIDÁ DIGITAL/ ATÉ ção Técnica	Valor unitário (R\$) 1 3.000,00 io Valor unitário (R\$) 1 3.800,00 io VEL 25 LITROS/ NÃO POSSI Valor unitário (R\$) 1 1.600,00 io	3.000,00 Valor total (R\$ 3.800,00 JI Valor total (R\$) 1.600,00	

 $\overline{}$

 \bigcirc

018 Fundo Nacional de Saúde - Minist	ério da Saúde - Gov	verno Federal	20
Característica Física	Especificação		
APACIDADE RESERVATÓRIO / POTÊNCIA / CONSUMO	30 A 39 L/1 A 1,5	SHP/6 A 7 PÉS	Fis
SENTO DE ÓLEO	SIM		
Especificação Téc	nica		
Ambiente: Sala de Curativos Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário Vitrine	Qta. 1		
Característica Física		1.500,00	1.500,00
ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação		
ATERAIS DE VIDRO	AÇO / FERRO PIN	ITADO	n an
ÚMERO DE PORTAS	POSSUI		
Especificação Téc	02 PORTAS		AND CONTRACT OF C
	FB 2 in the service of the service o		
Ambiente: Sala de Imunização			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	and an other state of the state
Câmara para Conservação de Imunobiológicos a Energia Solar	1	15.000,00	15.000,00
Característica Física	Especificação		
SPECIFICAR Especificação Téc	SIM		
ionitoramento. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador o	ligital da temperat	cionar algum botão fa tura e dos parâmetros	de programação,
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Poi ta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve obtovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	digital da temperat tema que restabel contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro comagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável, le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar.
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. In nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pois lta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas armostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve botovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos da ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit ácnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas da Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física	digital da temperat tema que restabel contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro comagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar.
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Poi ta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve obtovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	digital da temperat tema que restabel contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro comagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar.
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve e botovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit ácnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc	digital da temperat tema que restabel contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro comagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com e comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e ma especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve i otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos di écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas de Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro romagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo s atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com e comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e ma especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. In nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Poi aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téd Ambiente: Sala de Coleta de Materiai Nome do Equipamento	digital da temperat tema que restabel contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro romagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Poi aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Tée Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica 2	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzz as atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sistencia de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física Cadeira para Coleta de Sangue	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ cnica 2 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzz as atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sistencia de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve e botovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos da ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas de Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téa Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzz as atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sistencia de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. In nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta abetra co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve totovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzz as atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad bisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. In nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos lta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve to tovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos da ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier : deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo es atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisonado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos ta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzz as atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad bisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. In nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos lta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve to tovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos da ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier : deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo es atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisonado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos ta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções do ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quado sionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 ITADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos ita e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física Câmara para Conservação de Imunobiológicos	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: sumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica 1 Especificação	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções do ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quado sionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 ITADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro - po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos ita e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve otovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos do tateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Salmara para Conservação de Imunobiológicos Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2° C E +	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado o imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatu o para silenciar o buzzo is atingidas. Sistema d icamente as funções do ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quado sionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 ITADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro o po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos lta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve tovovltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO iRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IRCULAÇÃO DE AR FORÇADO	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier : deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ Cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL Cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2º C E + POSSUI	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo la atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisonado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 /DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 /TADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
Istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro - po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos lta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve totovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos do ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IRCULAÇÃO DE AR FORÇADO ONTRA PORTA	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2º C E + POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VII	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo la atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisonado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 /DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 /TADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
Istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro - po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Poo tia e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta co aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas armostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotvovítaicas. O sistema deve obtovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit écnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Materiai Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO XONTRA PORTA APACIDADE/PORTA	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/I cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2º C E + POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VII	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo la atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 /DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 /TADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
Istema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro i po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos la e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrônico das temperaturas ermostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec roveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve tovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit ścnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Ambiente: Sala de Coleta de Material Nome do Equipamento Cadeira para Coleta de Sangue Característica Física IATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificação Téc Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA EMPERATURA EIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA APACIDADE/PORTA IATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier : deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ Cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL Cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2º C E + POSSUI POLIPROPILENO/ POLIPROPILENO/ POSSUI	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo la atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 /DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 /TADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00
stema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sis om variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro - po NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando tempe gado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. I nergizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Pos ta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta ace aixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Registrador eletrônico das temperaturas inmostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, as ompressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O ec oveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve tovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos d ateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit cenica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas d Nome do Equipamento isalde a Pedal Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificação Téc Cad eira para Coleta de Sangue Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA Especificação Téc Sanara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IRCULAÇÃO DE AR FORÇADO ONTRA PORTA APACIDADE/PORTA ATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO)	digital da temperat tema que restabele contra ruídos eletri- eratura da vacina) Possuir indicação v ssuir alarmes para im tecla de inibição mínima e máxima: ssumindo automati quipamento deve s acompanhar kit de le tamanho suficier e deverá ser dimen e funcionamento n Qtd. 1 Especificação POLIPROPILENO/ cnica Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PIN REGULÁVEL cnica Qtd. 1 Especificação ENTRE +2° C E + POSSUI POLIPROPILENO/ DE 120 A 560/VII POLIPROPILENO/	tura e dos parâmetros lece os parâmetros pro omagnéticos. Dotado e imerso em solução de visual e simultânea par desvios de temperatur o para silenciar o buzzo la atingidas. Sistema d icamente as funções de ser alimentado por ene e energia solar compos nte e conectores, quad sisionado de acordo com na ausência de luz sola Valor unitário (R\$) 120,00 /DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$) 470,00 /TADO	de programação, ogramados mesmo com 02 sensores e glicerol e outro ra equipamento ura, temperatura er programável. le segurança com le comando do ergia elétrica sto por painel (is) dro de comando e m a especificação ar. Valor total (R\$) 120,00 Valor total (R\$) 940,00

Fundo Nacional de Saúde - Ministério da Saúde - Governo Federal

Especificação Técnica

A State	DE LICITAC
Fla	05
	101
Ru	bric

	an der förstanden son en der processionen som der son en der som en s	anna sa dagan maing at ing kayan garain di na sasar gana sa akang pa	R
Ambiente: Administração Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	And a state of the
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação	/00,00	/00,00
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110 CM /
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		An
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG		
Especificação T		na fra far far far far far far far far fa	₩10919954160-10089097459765997575787878789999999999
		n mar an	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa para Impressora	1	100,00	100,00
Característica Física	Especificação		
STRUTURA	AÇO / FERRO PI	The second se	
DIMENSÕES MÍNIMAS	MÍNIMO DE 50 X	(40 X 70 CM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
CAMPO	MADEIRA/ MDP/	MDF/ SIMILAR	
Especificação T	écnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa para Computador	1		500,00
Característica Física	Especificação	500,00	500,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/	MDE/ SIMILAD	
DIVISÕES	DE 03 A 04 GAV	and the second secon	
BASE	MADEIRA/ MDP/	newskardinaet of California and Parylanscin Deletaranda or developmenta	
SUPORTE PARA CPU	POSSUI	hory difficant	
SUPORTE PARA TECLADO	POSSUI		
SUPORTE PARA IMPRESSORA	POSSUI	941 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241 - 241	nga manga dalam kala da gabang kalang kalang kang kang kang kang kang kang kang k
Especificação T	Contractor of the second state of the second s		
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado	Qtd.	Valor unitário (R\$) 760,00	Valor total (R\$) 760,00
Característica Física	Especificação	/00,00	700,00
ПРО	PRESSÃO COLU	NA SIMPLES	a an
Especificação T	walk and a second s		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Longarina	1	400,00	400,00
Característica Física	Especificação	and and an	A sense music og sensetents må den skrivet sind som og som
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO	a da seu gunta d'any ambin'ny ambin'ny ana ambin'ny ambin'ny ambin'ny ambin'ny ambin'ny ambin'ny ambin'ny ambin	an a
NÚMERO DE ASSENTOS	03 LUGARES		an den kan de de ken en de ser de de ser
Especificação T	écnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (Pt)
Computador (Desktop-Básico)	1		3.400,00
Característica Física	Especificação	3.400,00	0.400,00
ESPECIFICAR	NÃO		and an an an and a start of the s
Especificação T		*****	
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO NO MÍNIMO INTEL CORE I3 OU AMD A10 OU SIMILAR; POSSUIR 1 (UM (OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUAT DU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL; A PLACA DU MICROBTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES; POSSUIR PELO MENOS 01 (UM) SL SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO DE CHASSIS, COM ACIONADOR INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 01 (UM) GIGABYTE DE MEMO SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO 0.) DISCO RÍGIDO D RO) GIGABYTES C. PRINCIPAL DEVE T NO SÍTIO WWW.F OT PCI-EXPRESS 2 INSTALADO NO G DRIA, POSSUIR SUF	E 500 GIGABYTE; MEM ADA, DO TIPO SDRAM FER ARQUITETURA ATX ORMFACTORS.ORG, OI .0 X16 OU SUPERIOR; ABINETE; O ADAPATAL PORTE AO MICROSOFT	ÓRIA RAM DE 08 DDR4 2.133 MHZ , MICROATX, BTX RGANISMO QUE POSSUIR DOR DE VÍDEO DIRECTX 10.1 OU D MENOS 01

Superior De UG Fundo Nacional de Saúde - Ministério da Saúde - Governo Federal MANTER O MESMO PADRÃO DE COR; TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA O RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES. Nome do Equipamento Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ Qtd. Aparelho de DVD 1 120.00 120.00 **Característica** Física Especificação CONTROLE REMOTO POSSUI PORTAS USB REPRODUCÃO DVD/CD/CD-R/VCD/SVCD/DVCD/JPG/MP3 Especificação Técnica Nome do Equipamento Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Otd. No-Break (Para Computador) 900,00 900.00 **Característica** Física Especificação **ESPECIFICAR** NÃO Especificação Técnica ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; NO-BREAK COM POTÊNCIA NOMINAL DE 1,2 KVA; POTÊNCIA REAL MÍNIMA DE 600W; TENSÃO ENTRADA 115/127/220 VOLTS (EM CORRENTE ALTERNADA) COM COMUTAÇÃO AUTOMÁTICA; TENSÃO DE SAÍDA 110/115 OU 220 VOLTS (A SER DEFINIDA PELO SOLICITANTE); ALARMES AUDIOVISUAL; BATERIA INTERNA SELADA; AUTONOMIA A PLENA CARGA MÍNIMO 15 MINUTOS CONSIDERANDO CONSUMO DE 240 WATS; POSSUIR NO MÍNIMO 06 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIRO; O PRODUTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES. Nome do Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Impressora Laser (Comum) 1 2.300,00 2.300,00 **Característica** Física Especificação ESPECIFICAR NÃO Especificação Técnica Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses. Ambiente: Consultório Indiferenciado Nome do Equipamento Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Otd. Biombo 500,00 500.00 **Característica** Física Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO / FERRO PINTADO RODÍZIOS POSSUI TAMANHO TRIPLO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Ar Condicionado 2.400.00 2.400,00 1 **Característica** Física Especificação CAPACIDADE 9.000 A 12.000 BTUs TIPO CPI TT FUNÇÃO **OUENTE E FRIO** Especificação Técnica Nome do Equipamento Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Otd. Otoscópio Simples 400,00 400,00 **Característica** Física Especificação ILUMINAÇÃO ILUMINAÇÃO DIRETA / HALÓGENA - XENON COMPOSIÇÃO 5 A 10 ESPECULOS REUTILIZÁVEIS Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Oftalmoscópio 790,00 790,00 **Característica** Física Especificação BATERIA CONVENCIONAL COMPOSIÇÃO MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Nome do Equipamento Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Mesa de Exames 1 1.350,00 1.350.00

05/01/2018

Característica Física	Especificação		103
ACESSÓRIO(S)	SUPORTE PARA	PAPEL	FIS
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	EL	C RH
	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira para Obeso	1	the print of the print of the second s	400,00
Característica Física	Especificação		Annone and the second
BRAÇOS	NÃO POSSUI	n genegen kan minister in der med met kan och social den og an kan gene på en dör mär med mådet bla gan ett	anon ya artang na kana kana kana ya na Maning na ana kana ya na
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	ESTOFADO		Na nije se kanta de se da ante de la casa de su de se de la de se de la de se de la de se de se de se de se de
ESTRUTURA	AÇO / FERRO PI	NTADO	Nonion a Chronichannichte einich an gebruchen der Annen einen
E	specificação Técnica		nagan bin sen da waka na kafa na ka ka ku
Nome do Equipamento	Qtd.	Valas unitánia (D¢)	Malas Astal (DA)
Mesa Ginecológica	Qrd1	Valor unitário (R\$) 1.700,00	
Característica Física	Especificação	1.700,00	1.700,00
SABINETE COM PORTAS E GAVETAS	NÃO POSSUI		ang ang mpangang pang dan sa dan s
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		ny Nariha Dahiji Kala dy Sala mazarata katega pada bish yang yang
	specificação Técnica		an fan de ser fer fer fer fer fer fer fer fer fer f
Name de Euris			n an
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ar Condicionado Característica Física	1	2.400,00	2.400,00
	· Especificação		
IPO	9.000 A 12.000	BTUs	
UNÇÃO	SPLIT	an haite an earl an tarth a tha an	a fa ching an an fa fa china fa fa sa an
	QUENTE E FRIO	n an	
E:	specificação Técnica		an any the factor of the second s
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica Adulto	1	1.500,00	1.500,00
Característica Física	Especificação	an yan an a	and an interview of the second s
10DO DE OPERAÇÃO	DIGITAL	n gan an sin A ghan gu tha A bh A an A chu, nh Amra gan mag sang man ha dha a 10 million an sang an	Madalan Carima Ania Destanta Carima Ania and Priorite Terra Caracera para an
E	specificação Técnica	an an tao an	****
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valar total (D¢)
Detector Fetal	1	800,00	800,00
Característica Física	Especificação	000,001	690,00
IPO	PORTÁTIL		
ECNOLOGIA	DIGITAL		₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩
E	specificação Técnica		4-00165765745765769756576975657697656767676767676767
Nome do Equipamento		Mala	14-8
Mesa de Mayo	Qtd.	Valor unitário (R\$)	New York Contract of the State
Característica Física	1	750,00	750,00
ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação	ala meningka mana dipangkan dipangkan dipangkan menangkan dipangkan dipangkan dipangkan dipangkan dipangkan dip	
	AÇO INOXIDÁVE specificação Técnica		
Fotal	Qtd. Total	Valor Tota	l (R\$)
	37	99.580	

UNIDADE ASSISTIDA: UNIDADE SAUDE DA FAMILIA DE FER	NANDES BELO	-	
Ambiente: Consultório Odontológico			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor)	1	18.000,00	18.000,00
Característica Física	Especificação		батылтия за била за бала се колиски на колис Кака на колиски на колис
COMANDO DA CADEIRA	PEDAL	n Mananagang Anganaman atakahan dari baha parti kanang kanang kanana parti kanana ang	ФРОНКОР ^т андар, Сонцийски ОН и Склимбал Коннелдовски и Сонтин
CABECEIRA	ARTICULADA	n fallen en dienschanden von eine die ein die zuhonen eine die sone die seine die sone die sone eine die sone	, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 1999, 199
REFLETOR	MULTIFOCAL (MA	AIS DE UMA INTENSIDA	ADE)

6/9

http://www.fns2.saude.gov.br/fafweb/equipamento/eqp_imprimir_java.asp?processo=11984819000117008 /

05/0

QUIPO	TIPO CART OU AC	COPLADO	
NIDADE AUXILIAR	01 SUGADOR	994299449444949449494949494949494949494	Fls_
UBA	PORCELANA/CER	ÂMICA	
ERINGA TRÍPLICE	POSSUI		Ru
EÇA RETA	POSSUI		
ONTRA ÂNGULO	POSSUI	nan kana kana kana kana kana kana kana	****
ICRO MOTOR	POSSUI	n an	******
ANETA DE ROTAÇÃO	POSSUI		ender der eine die ein die Erste Balter einen einen einen Statter einen die einen die einen die einen die einen V
ERMINAIS	NO MÍNIMO 3		
ERMINAIS Especificação 1	1		
Especificação	I ≫¥II I I∕KA		an a fan fan fan fan fan fan fan fan fan
Amblente: Sala de Imunização	ana secta maine canalan an esta protocardo a literar indonemiada tanan	ĸŧĸĊĸĸĠĸŧŎĸĬŎĸĊĸŶĊĸĸŔĸĸĸŔĸĸŔĊĸĸŎĿŢĊĸĊŊĊĸĊŎĿŢĊŔŢŎĊĸŎĿŎĊŎĿŎĿŎĿŎŎŎĸŎ	1,00%, 11,00%, 00%, 10%, 10%, 10%, 10%,
Nome do Equipamento	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	1	3.400,00	3.400,00
Computador (Desktop-Básico)		3.400,00	1 3.400,00
Característica Física	Especificação	an ng aga gananganan dan ganaga gang dan kanan dan	alamah manakan pangan ang mga pang pang kanakan di kalamat kana mga mga mga mga mga mga mga mga mga mg
SPECIFICAR	NÃO		and the same of the same state of the s
Especificação 1 SPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO	The part of the second state of the part of the part of the second state of the		
SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO DE CHASSIS, COM ACIONADO NTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 01 (UM) GIGABYTE DE MEM SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO (UMA) DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI; UNIDADE COI TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS (COM FIO) E MOUSE USB, 800 DF OLEGADAS (WIDESCREEN 16:9); INTERFACES DE REDE 10/100/100 OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); FONTE COMPATÍVEL E Q GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL OU H GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAQ MANTER O MESMO PADRÃO DE COR; TODOS OS COMPONENTES DO F	ÓRIA, POSSUIR SUP)2 (DUAS) SAÍDAS D MBINADA DE GRAVA PI, 2 BOTÕES, SCROI 0 E WIFI PADRÃO IE UE SUPORTE TODA DRIZONTAL; TODOS CÕES NEUTRAS DAS	ORTE AO MICROSOFT DE VÍDEO, SENDO PELO ÇÃO DE DISCO ÓTICO LL (COM FIO); MONITO EE 802.11 B/G/N; SIS A CONFIGURAÇÃO EXI OS EQUIPAMENTOS O CORES BRANCA, PRET	DIRECTX 10.1 OU D MENOS 01 CD, DVD ROM; DR DE LED 19 ITEMA GIDA NO ITEM; FERTADOS TA OU CINZA, E
RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.	RODOTO DEVENNO	SER 110 405, SEN 050	
LCONDICIONAMILINO, GARANTIA DE LE MEDED.		1. C.	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	Qtd		AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento	and the second secon		AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física		13.500,00	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física TEMPERATURA	Especificação	13.500,00	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física TEMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO	Especificação ENTRE +2º C E - POSSUI	13.500,00	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA	≥ 1 Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA	Especificação ENTRE +2º C E - POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO)		13.500,00 + 8°C	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK)	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA EISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) EISTEMA DE REGISTRO DE DADOS	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK)	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA EISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO	AND A CONTRACTOR OF
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação	Especificação ENTRE +2º C E POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA BISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) BISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento	VI Especificação ENTRE +2º C E - POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI Técnica Qtd.	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$)	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física TEMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo	V 1 Especificação ENTRE +2º C E - POSSUI POSSUI DE 120 A 560/VI POLIPROPILENO POSSUI POSSUI POSSUI Técnica	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$)	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA EISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física	POSSUI Cossui Cossui	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física TEMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo	POSSUI Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO/ DE 3 A 4 0	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA	201 2	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS	201 2	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO	13.500,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) GISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA	View of the second	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$)	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação	2 I 2	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$)	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento	View of the second	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$)	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira	2 I 2	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física	View of the system of the	13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA EMPERATURA EIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA EIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA APACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE EspecificaçãO		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA CAPACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificação Ambiente: Unidades Móveis para Transporte de Equipes		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00	13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$) 70,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Imunobiológicos Característica Física EMPERATURA IRCULAÇÃO DE AR FORÇADO CONTRA PORTA APACIDADE/PORTA MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO) DISCADOR DE EMERGÊNCIA GISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/ NO BREAK) SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS Especificação Ambiente: Administração Nome do Equipamento Arquivo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS DESLIZAMENTO DA GAVETA Especificação Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE EspecificaçãO		13.500,00 + 8°C IDRO DUPLO /AÇO INOXIDÁVEL Valor unitário (R\$) 540,00 SAVETAS ÓPICO Valor unitário (R\$) 70,00 NTADO	 13.500,00 Valor total (R\$) 540,00 Valor total (R\$) 70,00 Valor total (R\$)

05/0

 \bigcirc

MOTORIZAÇÃO	MÍNIMO DE 140	CV	1.00		
CÂMBIO	MANUAL	nan kana kana kana kana kana kana kana	3		
CAPACIDADE	05 LUGARES	05 LUGARES FIS			
AR CONDICIONADO	POSSUI	POSSUI			
TIPO DE DIREÇÃO	HIDRÁULICA	un man eine eine die ein Michael voor voor voor voor die voor die Michael Bernach Ha	1		
RIO ELÉTRICO (TRAVA, VIDRO, ALARME)	POSSUI				
REIOS ABS E AIRBAG DUP	POSSUI	1999 - 1999 -			
ACESSÓRIOS2	NÃO POSSUI	n gehanden der andere andere einer einer einer eine gehände bestellte ein der	synteen varia fyn ganta ffa far birty galt Sir Lâns Arstra war		
ACESSÓRIOS3	PROTETOR DE C	PROTETOR DE CAÇAMBA			
ACESSÓRIO 1	ESTRIBOS LATERAIS				
Especificação	and the second	V10			
Ambiente: Consultório Indiferenciado	a de proper esta en recelhande par a de per per per per per per per per per pe				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$		
Mesa Ginecológica	1	1.700,00	1.700,00		
Característica Física	Especificação				
GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	NÃO POSSUI	NÃO POSSUI			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	VTADO	₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩₩		
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL	na nga nga nga nga nga nga nga nga nga n	nne með seg sæðsað sínis stöðiði og um föra Biblir höfði haf hó sen stöði		
Especificação	récnica				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Construction of the second s		
Cadeira para Obeso	1	400,00	400,00		
Característica Física	Especificação	n			
BRAÇOS	NÃO POSSUI				
RODÍZIOS	NÃO POSSUI	NÃO POSSUI			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	ESTOFADO				
ESTRUTURA	AÇO / FERRO PI	VTADO			
Mesa de Mavo					
Mesa de Mayo Característica Física	1 Especificação	750,00	750,00		
	and the second s		750,00		
Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVE		750,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica	L			
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd.	L Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd.	L			
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação	L Valor unitário (R\$) 1.350,00	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S)	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA	L Valor unitário (R\$) 1.350,00	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL	Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd.	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica 0 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica	L Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL U Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica 1 Especificação	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL U Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica 1 Especificação DIGITAL	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00 Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica 1 Especificação DIGITAL	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL L Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00 Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica 1 Especificação DIGITAL	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00 Valor total (R\$ 1.500,00 Valor total (R\$		
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE TIPO FUNÇÃO Especificação Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Especificação	Especificação AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação SUPORTE PARA MÓVEL AÇO INOXIDÁVE Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Técnica 1 Especificação DIGITAL	Valor unitário (R\$) 1.350,00 PAPEL Valor unitário (R\$) 2.400,00 BTUs Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 1.350,00 Valor total (R\$ 2.400,00 Valor total (R\$ 1.500,00		

05/01/2018

Fundo Nacional de Saúde - Ministério da Saúde - Governo Federal

01/2010	Parloo Nacional de Saude - Ministerio da S		o rouera.	ASSAU	UE LICE
TIPO	PORTÁT	PORTÁTIL			E
TECNOLOGIA	DIGITA	_		Fis	10
	Especificação Técnica			1-	71
		T-4-1	Valor Total (R\$)	Rul	rica,
Total	Qtd.	Total	Valor Iotal (K\$)		1
		13	160.410,00		

QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)	
50	259.990,00	

ANCARIOS
BANCO
BANCO DO BRASIL S.A.
NOME
VISEU
0
SODRE,193, TV.CONEGO MIGUEL/FERNANDES BELO CENTRO CEP:68.620-000

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Outros documentos para a Proposta - viseu TERMO DE COMPROMISSO AB.pdf