

ESTADO DO PARÁ MUNICÍPIO DE SALINÓPOLIS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



SOLICITAÇÃO DE COMPRA

Da: Secretaria Municipal de Saúde Luana Kelly Noronha Loiola

Para: Secretaria Municipal de Administração

Merian Benoliel Gomes

Assunto: Solicitação de aquisições de materiais permanentes para Clínica Especialidade Médica de Salinópolis.

Senhora Secretária,

Venho por meio desta dar ciência da necessidade da Secretaria de Saúde solicitar aquisição de material permanente para Clínica Especialidade Médica de Salinópolis.

O Município de Salinópolis, fica localizado na Região do Atlântico Caeté, com uma população estimada para 2020, de 41.304 habitantes, apresentando uma rede de Saúde Municipal hierarquizada, composta de 16 UBS, 03 Posto de Saúde, 01 Centro de Especialidades Odontológica, 01 Núcleo de Apoio a Saúde da Família, 01 Laboratório de Análises Clínicas, 01 Centro de Testagem e Aconselhamento em DST/AIDS; 01 Unidade de Vigilância Sanitária; 01 Centro de Assistência Psicossocial. Diante desta Rede constituída e funcionando efetivamente, além da resistência de 15 (quinze) especialidades Médicas, funcionando nas dependências de uma Unidade de Saúde da Família nos finais de semana, principalmente em alguns dias da semana, conforme disponibilidade e juntamente para necessidade e importância dessa Assistência de média complexidade, com vistas a garantia do atendimento integral dos usuários do SUS, quanto o suprimento básico de um dos seus princípios, foi que a alternativa encontrada pela Gestão Municipal, foi evitando o retardo dessa assistência que chegava a levar até um ano para atendimento a esses usuários já que, dependiam dos procedimentos pactuados com outros Municípios, que de forma irresponsável não apresentavam capacidade operativa para atendimento dessa demanda. Foi que, diante desse fato o qual prejudicava a cura ou controle dos pacientes, que a alternativa encontrada foi a contratação dessas quinze especialidades Médicas. Entretanto hoje, devido a demanda significativa quanto a responsabilidade pelos especialistas e por necessidade de vários dias de atendimento para que se evite uma demanda reprimida, a solução da Gestão, foi uma Clínica de Especialidades Médica e recorrer em busca de Emendas Parlamentares para aquisição der materiais permanentes (mobiliários, instrumentais cirúrgicos e equipamentos).

Hoje a obra está praticamente concluída e as Emendas Parlamentares conseguidas com recurso já disponíveis em conta. Logo diante da situação descrita de forma sucintada, Assistência de Média complexidade do Município é que, solicitamos a V.Exª, providencias que se fizerem necessárias junto ao setor competente da Prefeitura Municipal, quanto a aquisição dos materiais Permanentes Hospitalares no que se referrem, a equipamentos instrumentais e mobiliários, conforme Emendas Parlamentares em anexo, para que a Clínica de Especialidades Médica de Salinópolis, possa ser montada adequadamente com os vários serviços de Média Complexidade, garantindo dessa forma aos usuários do SUS, uma Assistência Integral qualitativa, resguardando o direito mais fundamental da vida: "A Saúde".

Segue em anexo as emendas com os itens solicitados. Proposta nº 11851.625000/1170-03 e 11851.625000/1190-01.

Atenciosamente,

Salinópolis, em 06 de novembro de 2019

LUANA KELLY NORONHA LOIOLA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE



ESTADO DO PARÁ MUNICÍPIO DE SALINÓPOLIS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



SOLICITAÇÃO DE COMPRA

Da: Secretaria Municipal de Saúde Luana Kelly Noronha Loiola

Para: Secretaria Municipal de Administração

Merian Benoliel Gomes

Assunto: Solicitação de aquisições de equipamentos e materiais permanentes para UBS São Vicente.

Senhora Secretária,

Venho por meio desta dar ciência da necessidade da Secretaria de Saúde solicitar aquisição de equipamentos e material permanente para UBS São Vicente.

O Município de Salinópolis, fica localizado na Região do Atlântico Caeté, com uma população estimada para 2020, de 41.304 habitantes, e possui: 17 Vilas do interior: CUIARANA, ALTO PINDORAMA, SANTA ROSA, SÃO BENTO, SANTO ANTONIO DO URINDEUA, BANDEIRA BRANCA, COREMA, DERRUBADINHO, MACAPAZINHO, JOACAIA, BUSSU, ITAPEUA, ENSEADA, ARAPEPÓ, ARARIJÓ, GALDINA, PAULINAS, entre outras menores com poucos moradores, mas que também são atendidas com os serviços públicos; 28 bairros na Zona Urbana: Alacilândia, Amapá, América, Atalaia, Atlântico I e II, Bom Jesus, Califórnia, Caranã, Castelo, Centro, Farol Velho, Guarani, Ilha do Atalaia, João Paulo II, Km 60, Maçarico, Nova Brasília, Novo, Pedrinhas, Ponta d'Agulha, Ponte do Atalaia, Porto Grande, Prainha, São José, São Tomé, São Vicente, Taperinha. Ainda sobre Salinópolis, ela possui uma área territorial aproximada de 237,738km², e com densidade demográfica de 157,40 hab/km².

Os materiais solicitados irão atender as necessidades da UBS São Vicente, ampliando assim o acesso por demanda reprimida da unidade assistida, com o intuito da garantia do atendimento integral dos usuários do SUS.

Solicitamos a V.Ex^a, providencias que se fizerem necessárias junto ao setor competente da Prefeitura Municipal, quanto a aquisição dos equipamentos e materiais permanentes conforme Emenda Parlamentar em anexo Proposta nº 11851.625000/1190-02.

Atenciosamente,

Salinópolis, em 06 de novembro de 2019

LUANA KELLY NORONHA LOIOLA SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 11851.625000/1190-01

IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE				
CNPJ NOME DO FUNDO DE SAÚDE 11.851.625/0001-83 FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE SALINOPOLIS				
Endereço Completo VIDAL DE NEGREIROS SAO VICENTE EA Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE SAUDE				
CEP 68.721-000	UF PA	Município SALINOPOLIS		

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamentar

ds. objeto: AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE 32600005 - R\$ 499.949,00 - JOSÉ PRIANTE

DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)					
Nome:	CLII	NICA ESPECIALIZADA			
Tipo Unidade:	CLI	CLINICA/CENTRO DE ESPECIALIDADE			
CNPJ:		CNES:	9999999		
Endoroco	\/TI A	ALTO DINDODAMA - CENTRO CER-262850	AV FUDICO CASCINE NO 190		

OBJETO DA PROPOSTA

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

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA					
UNIDADE ASSISTIDA:	CLINICA ESPECIALIZADA	CNES:	9999999		
INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUIS	IÇÃO SOLICITADA.				
AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA					
INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO N	IO PDR.				

MICRORREGIÃO

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

O MUNICÍPIO DE SALINÓPOLIS É UM MUNICÍPIO BRASILEIRO DO ESTADO DO PARÁ, SUA POPULAÇÃO ESTIMADA É DE 40.424 DE ACORDO COM DADOS DO IBGE DE 2018. A PRESENTE PROPOSTA JUSTIFICA-SE PARA ATENDER A DEMANDA REPRIMIDA EM VIRTUDE DA CRESCENTE PROCURA PARA ATENDIMENTO À SAÚDE NO MUNICÍPIO. A CLÍNICA ESPECIALIZADA ENCONTRA-SE EM CONSTRUÇÃO E SERÁ COMPOSTA PELOS SEGUINTES AMBIENTES: 8 CONSULTÓRIOS, RECEPÇÃO, BANHEIRO PARA OS FUNCIONÁRIOS E BANHEIROS PARA USUÁRIOS, SALA DE ADMINISTRAÇÃO, SALA DE RAIO X, DEPOSITO, SALA PARA LAVAR INSTRUMENTAIS, SALA PARA ESTUFA. OS PROFISSIONAIS QUE IRÃO INTEGRAR A CLÍNICA SERÃO: 04 AGENTES ADMINISTRATIVO, 04 TÉCNICOS DE ENFERMAGEM, 02 AUXILIAR DE SERVIÇOS GERAIS, 02 VIGIAS, 01 GINECOLOGISTA, 01 CARDIOLOGISTA, 01 ANGIOLOGISTA, 01 OTORRINOLARINGOLOGISTA, 01 OFTALMOLOGISTA, NEUROLOGISTA, 01 ORTOPEDISTA, 01 ORTOPEDISTA, 02 RADIOLOGISTA, 02 CIRURGIÃO-GERAL, 01
GASTROENTEROLOGISTA, 01 UROLOGISTA. A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EQUIPAR A CLÍNICA, VISA AMPLIAR O
ACESSO DA POPULAÇÃO EM ÁREAS CONSIDERADAS PRIORITÁRIAS À SAÚDE, PRESTANDO UM SERVIÇO QUE VÊM DE ENCONTRO ÀS NECESSIDADES DA POPULAÇÃO, OBJETIVANDO O MELHOR ACESSO AO SERVIÇO PÚBLICO DE SAÚDE, PROPORCIONANDO PARA OS PROFISSIONAIS E PARA OS PACIENTES EM TRATAMENTO MAIOR SEGURANÇA E CONFIABILIDADE.

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

37421 , 37421

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

AGUARDANDO CONCLUSÃO DA CONSTRUÇÃO. PREVISÃO DE TÉRMINO EM 12 MESES

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

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

PESSOAL ESPECIALIZADO PRÓPRIO DA UNIDADE HOSPITALAR

EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE UNIDADE ASSISTIDA: CLINICA ESPECIALIZADA					
Ambiente: Sala de Espera					
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Bebedouro/ Purificador Refrigerado	1	650,00	650,00		
Característica Física	Especificação	Especificação			
TIPO	PRESSÃO COLU	NA SIMPLES			
	Especificação Técnica				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Longarina	2	400,00	800,00		
Característica Física	Especificação	•			
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENC)			
NÚMERO DE ASSENTOS	03 LUGARES				
	Especificação Técnica				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00		
Característica Física	Especificação				
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	9.000 A 12.000 BTUs			
TIPO	SPLIT	SPLIT			
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	QUENTE E FRIO			
	Especificação Técnica				
Ambiente: Copa/Cozinha					
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		

17/2020 F	-undo Nacional de Saude - Ministerio da Saude - Gover
Geladeira/ Refrigerador	1 1.600,00 1.600,00
Característica Física	Especificação
CAPACIDADE	DE 260 A 299 L
Especi	ficação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Fogão	1 1.150,00 1.150,00
Característica Física	Especificação
BOCAS	04
TIPO DE ACENDIMENTO	AUTOMÁTICO
Especi	ficação Técnica
Ambiente: Guarda de Material e Insumos	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Estante	1 600,00 600,00
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A 200 kg
REFORÇO	POSSUI
Especi	ficação Técnica
Ambiente: Sala para Material de Limpeza	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Suporte de Hamper	1 400,00 400,00
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
-	ficação Técnica
	-
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Estante	1 600,00 600,00
Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A 200 kg
REFORÇO	POSSUI
-	ficação Técnica
ЕЗРОСТ	neayao recinea
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Armário	1 700,00 700,00
Característica Física	Especificação
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
	ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	CM/03 OU 04
Especi	ficação Técnica
Ambiente: Sala para Esterilização e Guarda de Roupa	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)	1 4.200,00 4.200,00
Característica Física	Especificação
CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE/ACESSÓRIOS	DIGITAL/ ATÉ 25 LITROS/ NÃO POSSUI
Especi	ficação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Armário	1 700,00 700,00
Característica Física	Especificação
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
	ALTURA DE 100 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	CM/03 OU 04
Especi	ficação Técnica
Ambiente: Ultrassonografia	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Ar Condicionado	1 2.500,00 2.500,00
Característica Física	Especificação
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs
TIPO	SPLIT
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO
-	ficação Técnica
- 5 p 33.	-
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Mesa Auxiliar	1 600,00 600,00
	Especificação
Característica Física	,
	40 X 40 X 80 (CM) / ACO INOXIDÁVEI
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO	40 X 40 X 80 (CM) / AÇO INOXIDÁVEL
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS	POSSUI
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS	
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS Especi	POSSUI ficação Técnica
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS Especi Nome do Equipamento	POSSUI ficação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS Especi Nome do Equipamento Escada com 2 degraus	POSSUI
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS Especi Nome do Equipamento	POSSUI ficação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$

Es	pecificação Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Exames	1 1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO CARBONO PINTADO / AÇO INÓX	
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150 KG	
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAVETAS	
Es	ecificação Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Banqueta	1 540,00	540,0
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL	
REGULAGEM DE ALTURA	POSSUI	
ASSENTO Fe	GIRATÓRIO pecificação Técnica	
	- Commu	
Ambiente: Sala Administrativa	0.4 1/4.1	V-11-1-1-1
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	1 2.500,00	2.500,0
Característica Física	Especificação	
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs	
TIPO	SPLIT	
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	
ES	ecificação Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Mesa para Computador	1 290,00	290,0
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR	
GAVETAS	DE 01 A 02 GAVETAS	
Es	ecificação Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Computador (Desktop-Básico)	1 4.500,00	4.500,0
Característica Física	Especificação	
ESPECIFICAR		
	NÃO	
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo s' CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m	pecificação Técnica o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o	em 02 (dois) dade dual los e divulgados PRESS 2.0 x16 de vídeo u superior,
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 (CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri	pecificação Técnica o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 oc saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas a LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red ndows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame	em 02 (dois) dade dual oos e divulgados PRESS 2.0 x16 de vídeo 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo s' CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor d	pecificação Técnica o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 (CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os pao ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de ci titegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de e MIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão	pecificação Técnica o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 (CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os pao ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chitegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses.	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali (OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do to lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os pa ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wi configuração exigida no item; gabinete e periféricos deverí (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte i o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idânticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os pao superior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de eu SEP 1802. DE 1802. DE 1802. DE 1802. DE 1802. Servicio deveráção exigida no item; gabinete e periféricos deverígabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali (OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidirões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 to saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do to lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red ndows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idânticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os pao superior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de ventre para le EEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wi configuração exigida no item; gabinete e periféricos dever (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte i o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os pao ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverí (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red ndows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Puta. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido modulos identicos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 (CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverí (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontai; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 (CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chitegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grade padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cirza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che neturado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grade padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas el LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI os sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chetegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de ex WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverigabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradoadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cirza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de em suportar monitor de EEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grado padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO pecificação Técnica	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de em suportar monitor de EEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grado padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO Decificação Técnica	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os parou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chetegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverí (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO Decificação Técnica	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idânticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os pacus prepior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos dever (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t lisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas le LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red ndows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io official des video, sendo un horizontal; todos os equipame goes neutras das cores branca, preta ou cirza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Decificação Técnica	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idânticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os paco superior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverágabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte i o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) 1 150,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os pa ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de clintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de exiportar de la comparta de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de exiportar de la comparta del comparta de la comparta del comparta de la comparta de	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter- ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO DESPECÍFICAÇÃO AÇO / FERRO PINTADO MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverá (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red indows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara en core provincio de compatível provincio de compatí	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de intrusão de contegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deveri(gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 oo saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara estre novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara estre novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara politica pol	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che netugrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverágabadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esi Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório	pecificação Técnica o fabricante; computador desktop com processador no mode 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecido rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas el LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gares vivas estados es	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rigido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de emouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverá gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidorões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PC1-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas el LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garas vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garas policidades policida	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rigido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORTo u DVI; unidade combinada de gravação de em ouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverá gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas el LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cirza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garas en novos, se	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverá (gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradapadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali (OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tilisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara en novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara policio polici	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI os sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chetorgado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de insplay PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de exigiração exigida no item; gabinete e periféricos deverá gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradoadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA RASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO ES Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO COMPOSIÇÃO	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 o saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abnt2, 107 teclas el LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cirza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; garas en novos, se	em 02 (dois) dadde dual od ed dual od ed dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video usuperior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 180,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI os sitio www.formfactors.org, organismo que define os pao superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chategrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de misuportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) isiplay PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Witconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverigabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradavadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO ES Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de vídeo, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz]. 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red dows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte i o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame gões neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Qtd. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO DECÍFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) 1 150,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR DECÍFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) 1 300,00 Especificação O2 MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR SIMPLES DECÍFICAÇÃO TÉCNICA	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R: 150,0
Essecificação mínima: que esteja em linha de produção perore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido didulos idénticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 3 chANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI os sitio www.formfactors.org, organismo que define os par us superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chategrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de musupertar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) isiplay PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de muse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Witonfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverigabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada adrão de cor; todos os componentes do produto deverão neses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS AMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es	o fabricante; computador desktop com processador no m de 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecid rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do t isico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red ndows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io o funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara Puta. Valor unitário (R\$) Qtd. Valor unitário (R\$) RÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PINTADO DECÍFICAÇÃO AÇO / FERRO PINTADO MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR PECIFICAÇÃO MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR SIMPLES PECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) 1 300,00 Especificação O2 MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR SIMPLES PECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$)	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (Rs 150,0 Valor total (Rs 300,0 Valor total (Rs 300,0
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI os sitio www.formfactors.org, organismo que define os pao superior; possuir sistema de detecção de intrusão de che ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) isisplay PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de wIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Windiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverágabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada adrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Impressora Laser (Comum)	o fabricante; computador desktop com processador no mode 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr 4.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red indows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara politica de la propositica de la	em 02 (dois) dadd dual os e divulgados press 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R\$4 Valor total (R\$4 150,00
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pecore i3 ou AMD a10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sitio www.formfactors.org, organismo que define os paco us uperior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de m suportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de e WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverágabadrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Es Nome do Equipamento Impressora Laser (Comum) Característica Física	o fabricante; computador desktop com processador no mode 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr4 2.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisco ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red indows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara politica politi	em 02 (dois) dade dual os e divulgados PRESS 2.0 x16 de video 1 superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12
Especificação mínima: que esteja em linha de produção pe core i3 ou AMD a 10 ou similar; possuir 1 (um) disco rígido módulos idênticos de 04 (quatro) gigabytes cada, do tipo 5 CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICI no sítio www.formfactors.org, organismo que define os par ou superior; possuir sistema de detecção de intrusão de cintrusão de displaye NeT7 ou DVI; unidade combinada de gravação de mouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Wiconfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverá gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir grada padrão de cor; todos os componentes do produto deverão meses. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa para Impressora Característica Física ESTRUTURA DIMENSÕES MÍNIMAS TAMPO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO Es Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO Es	o fabricante; computador desktop com processador no mode 500 gigabyte; memória RAM de 08 (oito) gigabytes, e DRAM ddr 4.133 MHZ ou superior, operando em modali OATX, BTX ou MICROBTX, conforme padrões estabelecidi rões existentes; possuir pelo menos 01 (um) slot PCI-EX assis, com acionador instalado no gabinete; o adaptador emória, possuir suporte ao MICROSOFT DIRECTX 10.1 ou saídas de video, sendo pelo menos 01 (uma) digital do tisico ótico CD, DVD rom; teclado USB, abntz, 107 teclas e LED 19 polegadas (widescreen 16:9); interfaces de red indows 10 pro (64 bits); fonte compatível e que suporte io funcionar na vertical ou horizontal; todos os equipame ções neutras das cores branca, preta ou cinza, e manter ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara ser novos, sem uso, reforma ou recondicionamento; gara politica de la propositica de la	em 02 (dois) dadd dual os e divulgados press 2.0 x16 de video u superior, ipo HDMI, (com fio) e e 10/100/1000 toda a ntos ofertados o mesmo intia de 12 Valor total (R\$4 Valor total (R\$4 150,00

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.

recondicionamento garantia de 12 meses.			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação	,	
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA			
	40 Kg		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 100 CM/03 OU 04	A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110
Especifica	ção Técnica		
Ambiente: Consultório Cardiologia	0.1	1/-11/-1- (D4)	V-11-1-(D4)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
DEA - Desfibrilador Externo Automático	1	9.000,00	9.000,00
Característica Física	Especificação		
AUTONOMIA DA BATERIA/AUXÍLIO RCP/ACESSÓRIO(S)		JES/ POSSUI/ 1 PAR EL	ETRODO
Especifica	ção Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Suporte de Hamper	1	400,00	400,00
Característica Física	Especificação	100,00	100,00
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7	
MATERIAL DE CONFECÇÃO Fenecifica	AÇO INOXIDAVE ção Técnica	L	
Especinca	çao recinca		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Estetoscópio Adulto	1	170,00	170,00
Característica Física	Especificação	,	
TIPO	DUPLO		
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁVE ção Técnica	L	
Especifica	çao recilica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação	,	<u> </u>
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
1			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 100 CM/03 OU 04	A 210 CM X LARGURA	DE 70 A 110
Especifica	ção Técnica		
	•		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	RTUS	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO Fenecifica	QUENTE E FRIO ção Técnica		
Especifica	çao recilica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Refletor Ambulatorial	1	750,00	750,00
Característica Física	Especificação		
ILUMINAÇÃO			
	LED		
HASTE	LED FLEXÍVEL		
HASTE			
HASTE Especifica	FLEXÍVEL ção Técnica		
HASTE Especifica Nome do Equipamento	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.600,00	Valor total (R\$) 1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação	1.600,00	
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação		
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG	
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG	
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica	PLEXÍVEL ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1 EspecificaçÃO AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ÇÃO TÉCNICA	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$)	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$)	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00	1.600,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Especifica TERO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Company de la compan	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC que to the companies of the compa	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC que to the companies of the compa	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação AQO INOXIDÁVE ção Técnica	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação AQO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00
HASTE Sepecifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Característica Física Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00
HASTE Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	FLEXÍVEL ção Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV ção Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC ção Técnica Qtd. 1 Especificação AQO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação	1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 300,00	1.600,00 Valor total (R\$) 200,00 Valor total (R\$) 300,00

i		ude - Ministério da S	aude - Gove
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILEN		
MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação	AÇO / FERRO	PINTADO	
Especificação	Геспіса		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Biombo		1 650,00	650,0
Característica Física	Especificaçã		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS		INTADO/TAMANHO TRIPLO	/POSSUI
Especificação		,	,
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Mesa de Escritório		1 300,00	300,0
Característica Física	Especificaçã	0	
GAVETAS	02 MADEIDA / MD	D/MDE/CIMILAD	
MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO	SIMPLES	P/ MDF/ SIMILAR	
Especificação Especificação	l .		
Nome do Equipamento	Qtd.		Valor total (R
Negatoscópio		1 700,00	700,0
Característica Física	Especificaçã		
TIPO Especificação		ORESCENTE/ 2 CORPOS	
Especificação	recilica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Balança Antropométrica para Obesos		1 1.700,00	1.700,0
Característica Física	Especificaçã	0	
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE		SO (ATÉ 300KG)	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	ATÉ 2 METROS	5	
Especificação	Tecnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Eletrocardiógrafo		1 10.500,00	10.500,0
Característica Física	Especificaçã	0	
SUPORTE COM RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
ACESSÓRIO(S)	1 CABO DE EC	G	
CANAIS/OPERAÇÃO/COMUNICAÇÃO COM COMPUTADOR/COMPUTADOR/CONECTIVIDADEWI-FI/IMPRESSÃO DIRE		IRETO NO CONSOLE/POSS UTADOR / SEM CONECTIV	
NO CONSOLE	12 CANAIS	OTADOR / SEM CONECTIV	IDADL WI-II/
Especificação	Técnica		
Nome do Equipamento	Ord	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Armário Vitrine	Qtd.	1 1.600,00	1.600,0
Característica Física	Especificaçã	,	1.000,0
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO	PINTADO	
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
Especificação	Técnica		
		1	
Nome do Equipamento	Qtd.	` ''	Valor total (R
Balança Antropométrica Adulto		1 1.500,00	1.500,0
Característica Física	Especificaçã		
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	DIGITAL/ATÉ		
Especificação		,	
3			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Sistema Computadorizado para Teste Ergométrico		1 45.000,00	45.000,0
Característica Física	Especificaçã	0	
ESPECIFICAR Formatificação	SIM		
Especificação Equipamento para a realização de testes ergométricos e eletrocardiogra		natituído nos 01 Estoiso as	nomátrico
para uso médico e 01 Sistema de monitorização, gravação, impressão (
esteira ergométrica: Velocidade de no mínimo 0 a 16 km/h; Capacidad mínimo 120 Kg; Comandada integralmente pelo Sistema; Com chave d			
Programa com sistema de cadastro do paciente com recurso de busca p			
eletrocardiogramas de repouso ou de esforço em 12 derivações; Alimer necessidade de conexão com a rede elétrica; Conversão A/D com taxa			
canal e resolução melhor que 5 micro Volts por bit. Visualização simultá	ânea na tela de no n	nínimo 12 derivações do E	CG.
Velocidade de registro de ECG ajustável em 25 ou 50 mm/s. Registro c com possibilidade de salvamento permanente e registro dos traçados ir			
abertos. Capacidade para a monitorização e gravação contínua de toda			
contínua; Configurável para a realização de testes em 3 canais; Aprese			
batimentos médios; Processo de medida automática de amplitude de R de referência ajustáveis; Apresentação da frequência cardíaca e indica			
para oscilações de linha de base, tremor muscular e interferência de re	de elétrica; Controle	e automático da esteira erg	gométrica com
os protocolos usuais da ergometria: Bruce, Ellestad, Naughton, e Ram próprios; Apresentação e impressão de gráficos de : FC, Pressão (PS e			
resultados do teste: - Tabela dos resultados (Estágio, Tempo, FC, PS, P	D, Duplo Produto e I	MVO2- ou nomenclatura co	mpatível); -
Parâmetros Metabólicos; - Parâmetros Hemodinâmicos; - Scores, Relat e digitação durante o exame; Capacidade de salvamento do exame en			
apresentação, edição e impressão do exame; Computador, Monitor de	vídeo e Impressora	compatíveis e com configu	ração
adequada para atender ao perfeito funcionamento do Sistema. Deverão necessários para sua utilização.	o acompanhar o sist	ema todos os acessórios a	plicáveis
necessarios para sua utilização.			

www.fns2.saude.d	ov.br/fafweb/ed	uipamento/egp	imprimir	iava.asp?	processo=1	1851625000119001

Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)

1.100,00

1.100,00

Qtd.

Especificação

5 ABERTURAS ATÉ 19 LENTES

Ambiente: Consultório Oftalmologia

Nome do Equipamento

Oftalmoscópio

Característica Física

COMPOSIÇÃO

Especificação Tecnica				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Oftalmoscópio Binocular Indireto	1	7.200,00	7.200,00	
Característica Física	Especificação			
ESPECIFICAR	SIM			
Especificação Técnica				

Oftalmoscópio binocular indireto com bateria acoplada no capacete proporcionando maior flexibilidade de movimentos ao usuário; Capacete leve e acolchoado com ajuste vertical; Fonte luminosa de LED, com intensidade luminosa ajustável, com potência luminosa máxima de 1200 Lux a 30cm; Diâmetros dos spots de iluminação: 25, 35 e 45 (300mm); Deve possuir no mínimo filtros azul e verde com camada de proteção evaporada; Lentes óptico anti-reflexo; Distância interpupilar ajustável independente e assimetricamente entre 46 - 75mm; Diâmetro mínimo da pupila de 2mm. Deve acompanhar bateria, carregador e maleta para transporte.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Coluna Oftalmológica	1	5.000,00	5.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Gabinete e braço pantográfico, injetados em PU (Poliuretano) ou material superior. Braço pantográfico balanceado, com ajuste longitudinal. Braço com bandeja em fórmica. Base com pés reguláveis para melhor ajuste ao chão. Foco de luz articulado, com controle de intensidade de luz. Fonte carregador para Oftalmo-Retino. Suporte de Oftalmo-Retino. Braço elétrico para lâmpada de fenda. Controles: intensidade do foco de luz, liga/desliga projetor ou outro instrumento, liga/desliga luz de sala, Oftalmoscópio/Retinoscópio e chave geral com indicação visual do aparelho em uso. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa Cirúrgica Elétrica	1	55.000,00	55.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Mesa cirúrgica elétrica, para procedimentos cirúrgicos. Características técnicas mínimas: Base fabricada em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anti-corrosão, podendo ser revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável ou material superior. Base móvel com rodízios de no mínimo 3 e no máximo 5 polegadas dotada de sistema de movimentação, fixação e freios motorizados acionados através do painel de controle. Coluna fabricada em aço inoxidável ou material superior, com tratamento anti-corrosão, podendo ser revestida em polímero ABS reforçado, aço inoxidável ou material superior. Chassis: fabricado em aço inoxidável ou material superior. Chassis: fabricado em aço inoxidável ou material superior. Chassis: fabricado em aço inoxidável ou material superior. Chassis: fabricado am aço inoxidável para chica a parti de 760 móvimento em 05 secções (cabeça, dorso, assento, renal e perneira retráteis). Régua em aço inoxidável para colocação de acessórios. Capacidade de carga mínima de 220 kg na posição zero. Movimentos motorizados: regulagem de altura a partir de 760 mm ou menor com curso de no mínimo 200mm de elevação, trendelemburg mínimo de 0 a 20 graus, reverso do trendelemburg mínimo de 0 a 20 graus, lateralidade nas angulações mínimas de 0 a 18 graus, deslocamento longitudinal na faixa mínima de +/-300mm para cada lado e dorso. Os movimentos motorizados deverão ser acionados por painel de controle localizado na coluna da mesa e via controle remoto com cabo espiralado de no mínimo 2m de comprimento. Deve permitir no mínimo as seguintes posições: Renal; semiflexão de perna e coxa; Flexão abdominal; semissentado e sentado. Acessórios mínimos que acompanham o equipamento:01 arco de narcose; 01 suporte para renal; 01 par de suportes de braço, 01par de porta-coxa, 01 par de suportes laterais, 01 par de ombreiras, 01 jogo de colchonete injetado em Poliuretano, leve e de fácil manipulação, impermeável sem nenhum tipo de costura ou revestimento, biocompatível, não irritante e não alderigico. Bateria interna re

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Projetor Oftalmológico	1	7.000,00	7.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Projetor de optótipos digital. Deve apresentar, de maneira randômica, todos os principais padrões de optótipos em escala Snellen e Logmar: letras, números, figuras infantis, Snellen, Landolt, etc., e diversos testes como Ishihara, teste de torção, cilindro cruzado, ângulo de astigmatismo, visão binocular, luzes de Worth e simulador de Catarata e Glaucoma com escala de 20/15 até 20/400. Deve possuir tela de descanso (stand-by) personalizável. Deve possuir banco de dados que permite configurar e armazenar as sequencias de optótipos mais utilizados facilitando a usabilidade. Pode ser fixado em parede ou sobre mesas com o auxílio de suportes que deve acompanhar o equipamento. Distância ajustável de aproximadamente, 30 cm a 7,0 m. Deve acompanhar monitor de 22 polegadas no mínimo com entrada HDMI e controle remoto. Efeito: 100 a 0% e negativo. Filtros: Verde/Vermelho e Azul/Amarelo. Conexão do sensor: USB. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Estetoscópio Infantil	1	120,00	120,00
Característica Física	Especificação		
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁVE	L	
TIPO	DUPLO		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Refrator de Greens	1	11.000,00	11.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Equipamento de teste de refração subjetiva com as seguintes características: Faixa de poder esférico: 16,75D a -19,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares 0,12D ou lentes opcionais +/- 0,12D estiverem em uso); Faixa de poder cilíndrico: 0 a -6,00D, com leitura mínima de 0,25D ou 0,12D (quando as lentes auxiliares -2,00D estiverem em uso); Escala do eixo do astigmatismo: 0° a 180° em passos de 5°; Cilíndro cruzado: +/- 0,25D, tipo reversa (sincronizado com o eixo do astigmatismo) e +/- 0,50D; Prisma rotativo: 0 a 20D em passos de 1D; Ajuste Interpupilar: 48 a 80mm com passos de 1mm (direito e esquerdo sincronizados); Ajuste de descanso de testa: 16mm para trás e para frente; Convergência: os eixos ópticos das lentes são alinhados com uma distância de 400mm dos vértices das córneas (2mm cada para direita e esquerda em direção ao interior); Distância interpupilar permitindo convergência de 57 a 80mm; Campo de visão efetivo: 19mm; Deve possuir ópticas seladas para proteção contra poeira e cílios.

Nome do Equipamento		Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário Vitrine		1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Esp	pecificação		
NÚMERO DE PORTAS	02 F	PORTAS		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO	/ FERRO PI	NTADO	
LATERAIS DE VIDRO	POS	SUI		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Retinoscópio	1	3.200,00	3.200,00	
Característica Física	Especificação			
ESPECIFICAR	SIM			
Especificação Técnica				

ESPECIFICAR

Retinoscópio com lâmpada xênon halógena de 3,5V, cabo com bateria recarregável de lítio e regulagem do controle de intensidade de luz. Ótica multi-revestida, deve permitir refrações em pacientes com pupilas pequenas. Sistema de foco externo com rotação contínua. Filtro polarizador linear cruzado. Permite controle para focalização e rotação de 360º da fenda. Iluminação 3,5V a bateria ou elétrico. Deve acompanhar o equipamento: 01 carregador de mesa 110/220V para 01 cabo, 01 cabo recarregável com bateria de lítio e 01 estoio para transporte.

de lítio e 01 estojo para transporte.				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Cadeira Oftalmológica	1	9.000,00	9.000,00	
Característica Física	Especificação			
ENCOSTO/APOIO DE CABEÇA/TIPO DE ACIONAMENTO	REGULÁVEL/CO	M APOIO/COMANDO LA	TERAL	
Especific	ação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00	
Característica Física	Especificação			
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs		
TIPO	SPLIT			
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO	QUENTE E FRIO		
Especific	ação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Lanterna Clínica	1	80,00	80,00	
Característica Física	Especificação			
TIPO	LED			
Especific	ação Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Lâmpada de Fenda	1	33.114,00	33.114,00	
Característica Física	Especificação			

Especificação Técnica

SIM

Lâmpada de Fenda para exames oftalmológicos com três tamanhos de magnificação: 10x, 16x e 25x (rotacionais), oculares de 12,5 x de aumento, compensação de ametropia que contemple a faixa de -5 a +5 graus, com fenda escalonada e contínua com largura de 0 a 13mm ou maior, fenda escalonada e contínua, graduadas, com comprimento de 0 a 13mm no mánimo, fenda com ângulo de rotação de 0 graus a 180 graus, filtro azul cobalto, UV (ultravioleta), IV (infravermelho), red-free (livre de vermelho) e âmbar ou de corte de radiação/calor, movimento longitudinal de no mínimo 90mm, movimento lateral maior ou igual a 100mm, movimento vertical de no mínimo 30mm, dimmer para ajuste da intensidade da luz fixo na base onde se encontra o joystick de controle do equipamento, iluminação halógena de 6V e 20W. A alimentação elétrica será definida pela entidade compradora.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ceratômetro	1	33.742,00	33.742,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM	•	·

Especificação Técnica

Equipamento utilizado para medir o grau de curvatura da córnea. Deve possuir oclusor para auxiliar a fixação do olho examinado. Deve possui ocular ajustável de -5 a +5 dioptrias para correjor erros esféricos do operador. Queixeira ajustável para correto posicionamento do paciente. Interruptor de intensidade para ajuste do brilho da lâmpada. Possuir as seguintes faixas de medições aproximadas: Medição do Raio da Curvatura Corneana: 5,5 a 12 mm; Potência Refrativa Corneana: 28,00 a 60,00 DPTR; Eixo do Astignatismo Corneana: 0° a 180°; Escala de Ajuste de Dioptrias: 0 a +/- 5 DPTR. Não acompanha mesa. Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Lensômetro	1	23.329,00	23.329,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Lensômetro digital e automático capaz de realizar medidas em todos os tipos de meio como: lentes esféricas, cilíndricas, de contato e de óculos de sol. Deve apresentar as seguintes características: Potência esférica: 0 a +/- 25D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Eixo cilíndrica: 0 a +/- 10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Eixo cilíndrico: 0° a 180° (com gradações de 1°); Adição: 0 a +10D (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Potência prismática: 0 a 10 (com gradações de 0,01/0,12D/0,25D); Fonte luminosa: LED na faixa de 546nm até 620nm; Modo do cilindro: MIX +/-; Modo de prisma: X-Y (coordenadas ortogonais), P-B (coordenadas polares), sem display; Detecção de lentes: simples/progressiva/automática; Visor/monitor: LCD colorido; Dados do Display: S, C, A, P, ADD e R/L; Interface externa: mínimo de 01 entrada RS232C e 01 entrada USB (desejável 01 entrada LAN); Fonte de alimentação a ser definida pela entidade solicitante.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Tela de Projeção	1	800,00	800,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	NÃO		

Especificação Técnica

Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela projeção com tripé retrátil manual; Área visual de aproximadamente 1,80 x 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio com pintura eletrostática resistente a riscos e corrosões; Possuir poste central com resistência e sustentação suficiente para atender a especificação da tela citada acima; Deverá possuir superfície de projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que permita ganho de brilho; possuir bordas pretas que permita enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento; Garantia mínima de 12 meses.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Tonômetro	1	3.834,00	3.834,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		

Especificação Técnica

Tonômetro de aplanação fixo com acoplador para lâmpada de fenda e calibrador, medição através de prisma, ajuste de medição 0 a 80mmhg, precisão +/- 0,5 mmHg. Deve acompanhar 10 prismas e calibrador.

Ambiente: Consultório Ortopedia

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica para Obesos	1	1.700,00	1.700,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ OBESO) (ATÉ 300KG)	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	ATÉ 2 METROS		

Especificação Técnica

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Refletor Ambulatorial	1	750,00	750,00
Característica Física	Especificação		

ILUMINAÇÃO	<u>.</u>		
<i>a</i> -	LED		
HASTE	FLEXÍVEL		
	ção Técnica		
Especiaca	ção recinca		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Biombo	Qtu. 1	650.00	650,00
		030,00	030,00
Característica Física	Especificação	T.D.O./T.LLLLUID TOTAL	. /2.0.0.1.7
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS		TADO/TAMANHO TRIPLO	D/POSSUI
Especifica	ção Técnica		
	•		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Bicicleta Ergométrica Vertical	1	3.000,00	3.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		
Especifica	ção Técnica		
Funções mínimas no Painel: Display com informações de RPM, tem de 8 programas pré-definidos, com regulagem de esforço . Sensor com ajuste de altura, pedais com cinta para os pés. Guidão ergonô Alimentação elétrica a ser definida pela entidade solicitante.	cardíaco: Hand Grip. Equi	pamento Eletromagnétion	co. Assento
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Negatoscópio	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação	, ,	
TIPO		RESCENTE/ 2 CORPOS	
	ção Técnica	KESCENTE/ 2 CORT OS	
Especifica	ção recilica		
Nome do Equipamento	Vrd	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
	Qtd.		
Armário	<u> </u>	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		A 210 CM X LARGURA I	DE 70 A 110
<u>'</u>	CM/03 OU 04		
Especifica	ção Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica Adulto	1	1.500,00	1.500,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ATÉ 20	10 KG	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	ATÉ 2 METROS		
	ção Técnica		
Especiaca	gao recinca		
Nama da Equinamento	Otd	Valor unitário (B¢)	Valor total (D¢)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Suporte de Hamper	1	Valor unitário (R\$) 400,00	
Suporte de Hamper Característica Física	1 Especificação	400,00	
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE	400,00	
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação	400,00	
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE	400,00	400,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE	400,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica	400,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd.	400,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd.	400,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação	400,00	400,00 Valor total (R\$)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI	400,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ção Técnica Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENCE	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENCE	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO	400,00 Valor total (R\$) 180,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd.	Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$)	400,00 Valor total (R\$, 180,00)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1	400,00 L Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO	400,00 Valor total (R\$, 180,00)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação	Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$)	400,00 Valor total (R\$ 180,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação SIM	Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$)	400,000 Valor total (R\$ 180,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA	400,00 Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA	400,00 Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta.	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA n aço, composto por element	Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00	Valor total (R\$ 180,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA n aço, composto por element	Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r	Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 1 CÃO TÉCNICA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00	Valor total (R\$ 180,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA quadra quadr	Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r	Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 1 CÃO TÉCNICA 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r	Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA quadra quadr	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relégio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação Qtd. 1 Especificação OZ PORTAS	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação Qtd. 1 Especificação OZ PORTAS AÇO / FERRO PI	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 180,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação OZ PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 180,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação OZ PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$)	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Número De PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação OZ PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI POLIPROPICA Qtd. 1 Especificação DE POSSUI	Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$) 1.600,00	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en religio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Número De PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação OZ PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 CSO TÉCNICA 1	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$) 1.600,00 NTADO	Valor total (R\$ 180,000 Valor total (R\$ 1.000,000 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física Número De PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Marerial DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física Nome do Equipamento	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 EspecificaÇÃO NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 EspecificaÇÃO SIM ÇÃO TÉCNICA 1 EspecificaÇÃO 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 EspecificaÇÃO 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI ÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 90,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$) 1.600,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 180,000 Valor total (R\$ 1.000,000 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física MÁTERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Material DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 EspecificaÇÃO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 EspecificaÇÃO SIM ÇÃO TÉCNICA 1 EspecificaÇÃO 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 EspecificaÇÃO 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI ÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 90,00	Valor total (R\$ 180,000 Valor total (R\$ 1.000,000 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física Nome do Equipamento Armário Confecção CAPACIDADE	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI POSSUI Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 Especificação QX / FERRO PI POSSUI POS	Valor unitário (R\$) 90,00	Valor total (R\$ 180,000 Valor total (R\$ 1.000,000 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,000
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV	Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI POSSUI Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 Especificação Qtd. 1 Especificação QX / FERRO PI POSSUI POS	Valor unitário (R\$) 90,00	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 Mostrador tipo Valor total (R\$ 1.600,00
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$) 1.600,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS	400,00 Valor total (R\$ 180,00 Valor total (R\$ 1.000,00 Valor total (R\$ 1.600,00 Valor total (R\$
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS RRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relégio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica	TESPECIFICAÇÃO AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 ESPECIFICAÇÃO NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 ESPECIFICAÇÃO SIM ÇÃO TÉCNICA 1 ESPECIFICAÇÃO Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO QTD. QT	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 PINTADO Valor unitário (R\$) 1.600,00 Valor unitário (R\$) 1.600,00 Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) 180,00 Valor total (R\$) 1.000,00 Mostrador tipo Valor total (R\$) 1.600,00 Valor total (R\$)
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Dinamômetro Característica Física ESPECIFICAR Especifica Manual portátil, capacidade de 50 kgf, divisões 500gf, fabricado en relógio por leitura simples e direta. Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física NÚMERO DE PORTAS MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO LATERAIS DE VIDRO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifica	1 Especificação AÇO INOXIDÁVE ÇÃO TÉCNICA Qtd. 2 Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC AÇO / FERRO PI ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação SIM ÇÃO TÉCNICA 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA Qtd. 1 Especificação 02 PORTAS AÇO / FERRO PI POSSUI CÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 90,00 Valor unitário (R\$) 1.000,00 entos elásticos de aço, r Valor unitário (R\$) 1.600,00 NTADO Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS	180,00 Valor total (R\$) 1.000,00 mostrador tipo Valor total (R\$) 1.600,00

Name de Envisements	0.4	Valan unitéria (D¢)	Valantatal (Dd
Nome do Equipamento Lanterna Clínica	Qtd.	Valor unitário (R\$) 80,00	Valor total (RS
Característica Física	Especificação		80,0
TIPO	LED	'	
	icação Técnica		
		ı	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	1	,	2.500,0
CAPACIDADE CAPACIDADE	9.000 A 12.000		
TIPO	9.000 A 12.000 SPLIT	BIUS	
FUNÇÃO	QUENTE E FRIC	<u> </u>	
	icação Técnica	<u>'</u>	
	_		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Mesa de Exames	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO		PINTADO / AÇO INÓX	
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150	KG	
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAV	/ETAS	
Especif	icação Técnica		
Ambiente: Consultório Neurologia			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Lanterna Clínica	1	80,00	80,0
Característica Física	Especificação		
TIPO	LED		
Especif	icação Técnica		
	T	T	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	-
Negatoscópio	1 - 10 7	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
TIPO Ecnocif	icação Técnica	RESCENTE/ 2 CORPOS	
Езресп	icação recilica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Estetoscópio Adulto	1		170,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	DUPLO		
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁV	EL	
Especif	icação Técnica		
Nome do Equipamento			
	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Esfigmomanômetro Obeso	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
		200,00	
Esfigmomanômetro Obeso	1 Especificação	200,00	
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	1 Especificação	200,00	
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif	1 Especificação ANALÓGICO/TE	200,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento	1 Especificação ANALÓGICO/TE	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$)	200,000
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd.	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,000
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. Especificação	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	200,00 Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00	Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd.	200,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00	Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00	Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00	Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV AÇO INOXIDÁV	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Control Cont	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$)	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Qtd. 1 Qtd. 1 Qtd. 1 Qtd. 1 Qtd. 1 Qtd. 1 1 Qtd. 1	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	TESPECIFICAÇÃO ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	200,00 Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	TESPECIFICAÇÃO ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00 Valor total (R\$ 1.600,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especif	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG /ETAS	Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00 Valor total (R\$ 1.600,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especif	Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX I KG /ETAS Valor unitário (R\$) 25.000,00	200,000 Valor total (R\$ 540,00
Esfigmomanômetro Obeso Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especif Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especif Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especif Nome do Equipamento	1 Especificação ANALÓGICO/TE icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV POSSUI GIRATÓRIO icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁV icação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO ARBONO MÍNIMA DE 15C DE 01 A 02 GAV icação Técnica Qtd. 1 Qtd. 1 Company C	Z00,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 540,00 EL Valor unitário (R\$) 400,00 EL Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX I KG /ETAS Valor unitário (R\$) 25.000,00	Valor total (R\$ 540,00 Valor total (R\$ 400,00 Valor total (R\$ 1.600,00

Amplificador de no mínimo 22 canais monopolares para EEG, 01 (um) canal bipolar para ECG; Conversão A/D de no mínimo 12 bits; Filtros passa-altas e passa-baixas configuráveis com processamento digitais de sinais; Sensibilidade: 1 a 2000 µV para Canais de EEG e Sensores; Faixa de Frequência: 0,01Hz a 100Hz; Nível de ruído menor que 0,4µV rms; Impedância de Entrada: >100 [MÔmega]; Rejeição de modo comum: maior de 100dB; Frequência de amostragem de no mínimo 200 Hz por canal; Filtro notch digital ajustado a frequência de 60Hz com atenuação mínima de 40 dB; Filtro para baixas frequências selecionável de forma

individual para cada canal; Filtro para altas frequências. Deve acompanhar o amplificador os seguintes acessórios: a fonte de alimentação (se houver) e cabos, 01 (um) jogo de eletrodos com no mínimo 25 unidades, pasta eletrocondutora para EEG digital, software para análise e interpretação de resultados para EEG digital e mapeamento cerebral, estimulador visual, auditivo e fone de ouvido (Foto e Audio Estimuladores). Deverá ser fornecido Computador com Sistema Operacional no mínimo Windows 8, com licença do sistema operacional do PC e no mínimo office 2013, com processador Pentium Core 2Duo ou superior, 2GHz ou superior e monitor colorido LCD de no mínimo 15 polegadas, placa de rede. Impressora Jato de tinta ou laser.

Característica Física Especificação GAVETAS 0.2 MATERIAL DE CONFECÇÃO MADEIRA/ MD COMPOSIÇÃO SIMPLES SIMPLES SIMPLES Ambiente: Consultório Clínica Médica Gíneco-Obstetrícia Nome do Equipamento Qtd. Colposópio Característica Física Especificação Técnica Na MIRENTO VARLÁVEL NASO POSSUI NÃO POSSUI CÂMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Qtd. Ar Condicionado Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Qtd. Ar Condicionado Sepecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxillar Qtd. Balança Antropométrica Adulto Qtd. Balança Antropométrica Qtd. Sepecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Qtd. Balança Antropométrica Qtd. Sepecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Acço MONIDA MATERIAL DE CONFECÇÃO AçQ MONI	Valou unitéuie (De) //=l==++== (B¢)
Característica Física Específicaçã GAVETAS D. DADERNA/ MATERIAL DE CONFECÇÃO MADERNA/ MO ADERNA/ MO AD) Valor total (R\$)
GAVETAS MATERIAL DE CONFECÇÃO MATERIAL DE CONFECÇÃO MATERIAL DE CONFECÇÃO SIMPLES COMPOSIÇÃO SIMPLES SIMPLES SIMPLES SIMPLES SIMPLES SIMPLES COMPOSIÇÃO SIMPLES SIMPLES COMPOSIÇÃO Característica Física Especificação Técnica Qtd. MARON	300,0	300,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO COMPOSIÇÃO Especificação Técnica Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetricia Nome do Equipamento Qtd. Colposópio Característica Física BESPECIFICAÇÃO CÂMERA/ MONTOR POSSUI/NÃO I ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. CAPACIDADE QARIA CONDICIONA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. CAPACIDADE QUENTE E FRI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA CAPACIDADE QUENTE E FRI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Balança Antivopométrica Adulto Característica Física DIGITAL/ATÉ: CARACTIONA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. BARTO ACO INOXIDÁ REGULA ANTROPOMÉTRICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. BARTO ACO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. BARTO ACO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ACO INOXIDÁ ACO INOXIDÁ ACO FERRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO INOXIDÁ ACO FERRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ACO PECRO PI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NOME dO Equipamento Qtd. ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ROXIDÁ ESP)	
Especificação Técnica Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetrícia Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetrícia Nome do Equipamento Qtd. Colposcópio Lacaterística Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RATERIAL DE CONFECÇÃO ACO DISTRATO RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RATERIAL DE CONFECÇÃO ACO DISTRATO RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RATERIAL DE CONFECÇÃO ACO DISTRATO RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA		
Especificação Técnica Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetricia Nome do Equipamento Corposcópio Característica Física BACO NAPO POSSUI AMENTO BACO CAMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO POSSUI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equip	/ MDF/ SIMILAR	
Especificação Técnica Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetricia Nome do Equipamento Corposcópio Característica Física BACO NAPO POSSUI AMENTO BACO CAMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO POSSUI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equip		
Ambiente: Consultório Clínica Médica Gineco-Obstetrícia		
Nome do Equipamento		
Nome do Equipamento		
Colposcópio Especificação Especificação (AREA) BAGO NÃO POSSUI NÃO POSSUI BRAGO NÃO POSSUI POSSUI/NÃO I Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Qtd. Ar Condicionado Especificação Técnica Especificação Técnica TIPO SPLIT SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Qtd. Mess Auxiliar Especificação Técnica Especificação Técnica Característica Física Especificação Técnica BOMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO 40 x 4 x 0 x 80 m ROBIZIOS POSSUI BOMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO 40 x 4 x 0 x 80 m ROBIZIO ESPERIÇÃO (APACIDA AD X 0 x 80 m ROBIZIO ESPECIFICAÇÃO 40 x 4 x 0 x 80 m Nome do Equipamento Qtd. BORGULA ATROPOMÉTRICA ATR 2 METROS RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA AC 2 METROS RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA	_	-T -
Característica Física AUMENTO VARIÁVEL BRAÇO NÃO POSSUI POSSUI/NÃO I ESpecificação Técnica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física Especificação Técnica CAPACIDADE FUNÇÃO QUENTE E FRI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxiliar Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxiliar Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxiliar Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Biombo Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Biombo Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Aço Franço Nome do Equipamento Qtd. Armário Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Especificação Técnica Especific	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
AUMENTO VARIÁVEL BRAÇO NÃO POSSUJI CÂMERA/ MONTOR POSSUJI/NÃO I ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Específicação Técnica Nome do Equipamento 9,000 A 12,00 TIPO SPLIT FUNÇÃO QUENTE FRI ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxiliar Característica Física Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Salança Antropométrica Adulto Específicação Técnica Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Específicação Técnica Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Qtd. Salança Física Específicação Técnica Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Possul AGRICA A	. 22.000,0	22.000,00
BRAÇO CÂMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I ESPECÍFICAÇÃO TÁCNICA Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO SPLIT FUNÇÃO SPECIFICAÇÃO TÉCNICA SESPECÍFICAÇÃO FOSSUI SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPLIT FUNÇÃO SPECIFICAÇÃO FOSSUI SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPLIT FUNÇÃO SPLIT FUNÇÃO SPLIT FUNÇÃO SPLIT FUNÇÃO SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPECIFICAÇÃO FOSSUI SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPECIFICAÇÃO SPECIFICAÇÃO SPLIT FUNÇÃO SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPECIFICAÇÃO SPECIFICAÇÃO SPECIFICAÇÃO TÁCNICA SPECIFICAÇÃO TÁCNIC)	
BRAÇO CÂMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I ESPECÍFICAÇÃO TÁCNICA Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI FUNÇÃO QUEN		
CÂMERA/ MONITOR POSSUI/NÃO I Rome do Equipamento Qtd. Ar Condicionado Especificação CAPACIDADE 9.000 A. 12.00 TIPO SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI Nome do Equipamento Mesa Auxillar Especificação Técnica Característica Física Especificação RODÍZIOS POSSUI MIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO 40 x 40 x 80 RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Mome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Especificação Técnica Especificação Técnica MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE DISTE A METRO Balança Antropométrica Adulto Qtd. Especificação Técnica MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE BISTE A METRO Balança Antropométrica Adulto Qtd. Balança Antropométrica Adulto Qtd. Característica Física		
Repecificação Técnica Qtd.		
Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física Especificação CAPACIDADE SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Mesa Auxiliar Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especif	OSSUI	
Ar Condicionado Característica Física Característica Física Specificação CAPACIDADE SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Mesa Auxiliar Característica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Bespecíficação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE Biombo Banqueta Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Biombo Sombo Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Suporte de Hamper Característica Física Sepecíficação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Suporte de Hamper Suporte de Hamper Suporte de Hamper Suporte de Hamp		
Ar Condicionado Característica Física Característica Física Specificação Sp. 2000 A 12.00 TIPO SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Wesa Auxiliar Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Mome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Sespecificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica		
Ar Condicionado Característica Física Característica Física Specificação Sp. 2000 A 12 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
Característica Física 9,000 A 12.00 TIPO 96 A 12.00 T	2.500,0	
CAPACIDADE TIPO SPLIT FUNÇÃO QUENTE E FRI ESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Mesa Auxiliar Característica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODIZIOS ESPECÍFICAÇÃO 40 X 40 X 80 I POSSUI Característica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODIZIOS ESPECÍFICAÇÃO 40 X 40 X 80 I POSSUI Característica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO REGULA ANTROPOMÉTRICA DIGITAL/ATÉ REGULA ANTROPOMÉTRICA ESPECÍFICAÇÃO ACPACIDADE RODIZIOS Nome do Equipamento Banqueta Característica Física Específicação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física Específicação MACO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO ESPECÍFICAÇÃO ACPACIDADE RESPECÍFICAÇÃO ACPACIDADE		2.500,00
TIPO FUNÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Mesa Auxiliar Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica		
FUNÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Mesa Auxiliar Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO RODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA REGUA ANTROPOMÉTRICA REGUA ANTROPOMÉTRICA REGUA ANTROPOMÉTRICA REGUA ANTROPOMÉTRICA REGUA ANTROPOMÉTRICA RESPECIFICAÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROME DE EQUIpamento ROME DE EQUIPAMENTO RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ROME DE EQUIPAMENTO RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ROME DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RATÉRIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO AÇO FERRO P.I ROME DE CARACETORISTA ACO RESPECIFICAÇÃO RATÉRIAL DE CONFECÇÃO ACO ROSSUI RATERIAL DE CONFECÇÃO ACO ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI RESPECÍFICAÇÃO ACO ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI RESPECÍFICAÇÃO ACO ROSSUI ROSSUI ROSSUI ROSSUI RESPECÍFICAÇÃO ACO ROSSUI ROS) BTUs	
Especificação Técnica		
Nome do Equipamento Qtd. Caracteristica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO AV 40 X 40 X 80 M RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Mome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Caracteristica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2 METROS Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Caracteristica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS BESPECIFICAÇÃO ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS BESPECIFICAÇÃO ACO CAracterística Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica)	
Nome do Equipamento Qtd. Caracteristica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO AV 40 X 40 X 80 M RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Mome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Caracteristica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2 METROS Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Caracteristica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS BESPECIFICAÇÃO ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS BESPECIFICAÇÃO ACO CAracterística Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica		
Mesa Auxilliar Característica Física Especificação DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física Bespecificação Técnica Nome do Equipamento Bespecificação Técnica Nome do Equipamento Regua Antropométrica Adulto Especificação Técnica Nome do Equipamento Regua Antropométrica Respecificação Técnica Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nom		
Mesa Auxilliar Característica Física Especificação DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS RODÍZIOS ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física Bespecificação Técnica Nome do Equipamento Bespecificação Técnica Nome do Equipamento Regua Antropométrica Adulto Especificação Técnica Nome do Equipamento Regua Antropométrica Respecificação Técnica Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nom	Valor unitérie (5:	\ \Valor total (D+)
Característica Física DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Nome do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI NOME do Equipamento RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULAGEM DE ALTURA ROSSUI RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ROMATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS RATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ROMATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA REGULACETERICA ROMATION DE 4 ROSSUI RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ROMATION DE 4 ROMATION) Valor total (R\$)
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO RODÍZIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Banqueta Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Banqueta Característica Física REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO BIGITAL/ATÉ BIGITAL/ATÉ ESPECIFICAÇÃO AÇO INOXIDÁ AÇO INOXIDÁ ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA RÉGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO BIOMBO Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica ACO INOXIDA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ACO ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 1C MOME do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA ACO ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 1C MOME do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Quantido Especificação Técnica Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Quantido Especificação Técnica	. 600,0	600,00
RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Banqueta MATERIAL DE CONFECÇÃO APACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO GIRATÓRIO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Biombo Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA AÇO FERRO P.I. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO P.I. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO P.I. Especificação Técnica DIMENSÕES/ PRATELEIRAS AÇO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Regulação Técnica Regu	<u> </u>	
RODÍZIOS POSSUI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Balança Antropométrica Adulto Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Banqueta MATERIAL DE CONFECÇÃO APACIDADE Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO GIRATÓRIO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Biombo Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. REGULAGEM DE ALTURA AÇO FERRO P.I. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO P.I. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO P.I. Especificação Técnica DIMENSÕES/ PRATELEIRAS AÇO ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento P.C. Regulação Técnica Regu	CM) / AÇO INOXIDÁVE	L
Respecificação Técnica		
Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Característica Física Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto Especificação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física Especificação Aço INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Biombo Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Aço DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica		
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2 METROS Especificação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO SIGNATÓRIO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Qtd. Sepecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Qtd. ARTERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. SUDORTECÇÃO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO A		
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA ATÉ 2 METROS Especificação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO SIGNATÓRIO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Qtd. Sepecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Qtd. ARTERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. SUDORTECÇÃO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO A	1	1
Característica Física MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO SIGNATÓRIO Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO SIGNATÓRIO Específicação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO FERRO PI Específicação Técnica Nome do Equipamento ACO FERRO PI CARACTIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA 40 Kg MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Específicação Técnica Nome do Equipamento ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO ASSENTO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO REGULAGEM DE CONFECÇÃO ACO INOXIDÁ RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS ACO FERRO P.I Especificação TÉCNICA Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA Nome do Equipamento Qtd. Especificação TÉCNICA Especificação TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação TÉCNICA RESPECIFICAÇÃO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO A	1.500,0	1.500,00
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RÉGUA ANTROPOMÉTRICA RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO REGULAGEM DE ALTURA POSSUI SIBMBO Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento RATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento RATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA NOME DE SEPECÍFICAÇÃO ARMÁTICA DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS RATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS RATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS RATERIAL DE CONFECÇÃO ACO CONCENTRADE I CONCOLUTERO ESPECÍFICAÇÃO ACO ACO ACO SUPORTO ESPECÍFICAÇÃO ACO ACO ACO CONCOLUTERO CARACETÍSTICA ESPECÍFICAÇÃO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO A	·	•
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Bespecificação Técnica Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO ROMBO Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO AÇO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física ROMBO Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física ROMBO Especificação Técnica Nome do Equipamento ACO FERRO PI Especificação Técnica ACO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento ACO FERRO PI Especificação Técnica Especificação Técnica NOME DE CONFECÇÃO ACO ACO ACO ACO ACO ACO ACO A		
Especificação Técnica		
Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS CESPECIFICAÇÃO ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO ACO Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Nome do Equipamento		
Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS AÇO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação AçO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS AÇO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação AçO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS AÇO FERRO PI Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação AçO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/30 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica	. 540,0	540,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA POSSUI ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Respecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Técnica Name do Equipamento Armário Característica Física Especificação CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA AGO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica		
REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO BIORNO Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Especificação AçO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
ASSENTO Especificação Técnica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Armário Característica Física Especificação Especificação ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	LL	
Rome do Equipamento Qtd. Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Nome do Equipamento Qtd. Respecificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação Especificação Característica Física Especificação ACO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO ACO Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS NITROGÊNIO MÍNIMO DE 4		
Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Rome do Equipamento Característica Física Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica RAÇO ACAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO ACO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física RESPECIFICAÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento ACAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO ACO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Proporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS		
Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento ACAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO ACO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Proporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS RESPECÍFICAÇÃO TÉCNICA Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS	. 650,0	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Respecificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO Nome do Equipamento Qtd. Especificação Técnica Material De Confecção AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Respecificação Técnica Especificação Técnica Característica Física Respecificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	,.	000,00
Rome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO NOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Nome do Equipamento Qtd. Armário Característica Física Especificação CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	NTADO/TAMANHO TRI	PLO/POSSUI
Armário Característica Física Especificaçã CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Armário Característica Física Especificaçã CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Armário Característica Física Especificaçã CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	700,0	
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Especificação Técnica Nome do Equipamento Característica Física Especificação Técnica Especificação Técnica Outubrica Proposition (Control of the Control of the Co		, ,,,,,,,,
MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	,	
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS ALTURA DE 10 CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
CM/03 OU 04 Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Suporte de Hamper Característica Física Especificação Técnica MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Qtd. Característica Física Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Especificação Técnica Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Característica Física Especificação Especificação NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	A 210 CM X LARGUR	A DE 70 A 110
Nome do Equipamento Suporte de Hamper Característica Física Especificação MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Criocautério Característica Física Especificação Especificação Especificação Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Nome do Equipamento Criocautério Característica Física Especificação Técnica Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Nome do Equipamento Criocautério Característica Física Especificação Técnica Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Suporte de Hamper Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Nome do Equipamento Criocautério Característica Física Especificação Técnica Qtd. Criocautério Característica Física Especificação IPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	Valor unitário (R) Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Criocautério Característica Física TIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS Especificação MÉNIMO DE 4		
MATERIAL DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁ Especificação Técnica Nome do Equipamento Criocautério Característica Física TIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	400,0	400,00
Rome do Equipamento Qtd. Criocautério Especificação Característica Física Especificaçã TIPO DE GÁS NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Especificaçã TIPO DE GÁS NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	EL	
Nome do Equipamento Qtd. Criocautério Especificaçã TIPO DE GÁS NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		· · · · · ·
Criocautério Característica Física Especificaçã TIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
Criocautério Característica Física Especificaçã TIPO DE GÁS QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	Valor unitério / De) Valor total (R\$)
Característica Física Especificaçã TIPO DE GÁS NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4		
TIPO DE GÁS NITROGÊNIO QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4	3.500,0	3.500,00
QUANTIDADE DE PONTEIRAS MÍNIMO DE 4)	
	PONTEIRAS	
_specificação recifica		
Name de Professionale	W-1	N. 1
Nome do Equipamento Qtd.) Valor total (R\$)
	2.200,0	2.200,00
Característica Física Especificaçã	·	

1//2020 F	-undo Nacional de Sau	de - Ministerio da S	saude - Govern
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA COM	GABINETE	
GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	POSSUI		
	ficação Técnica		
-			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Balança Antropométrica para Obesos	1	1.700,00	1.700,00
Característica Física	Especificação	•	
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ OBES	O (ATÉ 300KG)	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	ATÉ 2 METROS	o (///2 500//o)	
	ficação Técnica		
Езресп	iicação recilica		
Ambiento, Concultário Beiselegia			
Ambiente: Consultório Psicologia	0.1	1/-1(DA)	1/-11-1 (B4
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Divã	1	600,00	600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/REVESTIMENTO/REGULAGEM DA CA		PINTADO/ESTOFADO/P	OSSUI
Especia	ficação Técnica		
		1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Escritório	1	300,00	300,00
Característica Física	Especificação		
GAVETAS	02		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/	MDF/ SIMILAR	
COMPOSIÇÃO	SIMPLES		
	ficação Técnica		
Especia	yuo recinca		
Nome de Equipamente	01.3	Valor mitária (D4)	Valor total (54
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Exames	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	+ -	PINTADO / AÇO INÓX	
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150		
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAV		
	ficação Técnica	21710	
Езресп	ncação recinca		
Ambiente: Consultório Nutrição			
·	Ord	Valan maiténia (D¢)	Valantatal (Bd
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Goniômetro	1	150,00	150,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L	
Especif	ficação Técnica		
		1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Biombo	1	650,00	650,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS	AÇO FERRO PIN	TADO/TAMANHO TRIPL	O/POSSUI
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Armário Vitrine	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		•
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
Especi	ficação Técnica		
Ambiente: Sala de Pequenas Cirurgias		laa a a a	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Mesa de Exames	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO CARBONO	PINTADO / AÇO INÓX	
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150	KG	
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAV	'ETAS	
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa Auxiliar	1	600,00	600,00
Característica Física	Especificação		,00
	_opecincação	M) / AÇO INOXIDÁVEL	
	40 Y 40 Y 80 (C	, NOO INONIUMVEL	
DIMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO PODÍZIOS	<u> </u>	,, ,	
RODÍZIOS	POSSUI	,, ,,	
RODÍZIOS	<u> </u>		
RODÍZIOS Especie	POSSUI ficação Técnica		Valor to the to
RODÍZIOS Especia Nome do Equipamento	POSSUI ficação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	
RODÍZIOS Especia	POSSUI ficação Técnica	Valor unitário (R\$)	Valor total (R

7/2020 Fundo Na	icional de Saúd	de - Ministério da S	Saúde - Gover
Característica Física	Especificação		
SUPORTE COM RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
ACESSÓRIO(S)		METRO E FLUXÔMETRO)
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	AÇO/DE 3 ATÉ 1		
Especificação Té			
	1	T	1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Esfigmomanômetro Infantil	1	140,00	140,0
Característica Física	Especificação		
TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té		CIDO EM ALGODÃO	
30.00			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Estetoscópio Infantil	1	120,00	120,0
Característica Física	Especificação		
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁVE	iL	
TIPO	DUPLO		
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Estetoscópio Adulto	1	170,00	170,0
Característica Física	Especificação	,	, ,,,,,
TIPO	DUPLO		
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁVE	1	
Especificação Té			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Esfigmomanômetro Adulto	1	170,00	170,00
Característica Física	Especificação		
TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	ANALÓGICO/NY	LON	
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (B¢
Carro de Curativos		1.450,00	1.450,00
Característica Física	Especificação	1.430,00	1.430,00
		1	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDAVE	:L	
ACESSÔRIO(S) Especificação Té	BALDE E BACIA		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa Cirúrgica Mecânica	1	35.000,00	35.000,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		
Especificação Té		inerior com moviment	ação da base
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabeca Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pra acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços.	ABS ou material sis de trava acionada timento em aço ineira, dorso do tampara uso do intos movimentos de la rego ser acionados eso de no mínimo 2	a por pedal, com sapata oxidável. Chassi do tam oo, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev	as de apoio de apo com pernas. RX em toda de eis localizadas verão
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pracompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento	ABS ou material sis de trava acionada timento em aço inicilira, dorso do tampite para uso do into sis movimentos de lerão ser acionados eso de no mínimo 2 ponetes em PU; 01 / Qtd.	a por pedal, com sapati oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabec Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial	ABS ou material si s de trava acionada titimento em aço ini eira, dorso do tamp nte para uso do int s movimentos de le erão ser acionados eso de no mínimo 2 onetes em PU; 01 / Qtd.	a por pedal, com sapati oxidável. Chassi do tam oo, assento do tampo e eensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Pa	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabeca Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física	ABS ou material sis de trava acionada titimento em aço iniera, dorso do tampite para uso do into movimentos de lerão ser acionados eso de no mínimo 2 ponetes em PU; 01 / Qtd.	a por pedal, com sapati oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colchpara apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO	ABS ou material sis de trava acionad si timento em aço inieira, dorso do tamp nte para uso do int so movimentos de terão ser acionados eso de no mínimo 2 onetes em PU; 01 / Qtd. 1 Especificação LED	a por pedal, com sapata oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colchpara apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO HASTE	ABS ou material sis de trava acionada si de trava acionada intimento em aço inieira, dorso do tamp nte para uso do into si movimentos de lerão ser acionados eso de no mínimo 2 onetes em PU; 01 / Qtd. Qtd. 1 Especificação LED FLEXÍVEL	a por pedal, com sapata oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colchpara apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO	ABS ou material sis de trava acionada si de trava acionada intimento em aço inieira, dorso do tamp nte para uso do into si movimentos de lerão ser acionados eso de no mínimo 2 onetes em PU; 01 / Qtd. Qtd. 1 Especificação LED FLEXÍVEL	a por pedal, com sapata oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de npo com pernas. RX em toda o de eis localizadas verão r de Suportes
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colchpara apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO HASTE	ABS ou material sis de trava acionada si de trava acionada intimento em aço inieira, dorso do tamp nte para uso do into si movimentos de lerão ser acionados eso de no mínimo 2 onetes em PU; 01 / Qtd. Qtd. 1 Especificação LED FLEXÍVEL	a por pedal, com sapata oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, crendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Par	as de apoio de ipo com pernas. RX em toda de eis localizadas verão r de Suportes Valor total (R\$ 750,00
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO HASTE Especificação Té	ABS ou material sis s de trava acionada si s de trava acionada intimento em aço inieira, dorso do tamp ite para uso do inti so movimentos de le erão ser acionados eso de no mínimo 2 conetes em PU; 01 / Qtd. Qtd. 1 Especificação LED FLEXÍVEL Cnica	por pedal, com sapati oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, rendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Pa Valor unitário (R\$)	as de apoio de ipo com pernas. RX em toda de eis localizadas verão r de Suportes Valor total (R\$ Valor total (R\$
Base em formato de T construída em chapa de aço, com revestimento em realizada através de rodízios. A fixação do equipamento deverá ser atravé borracha para garantir maior fixação ao piso. Coluna com guias com reves revestimento em aço inoxidável, dividido em no mínimo 04 seções: cabece Réguas em aço inox para colocação de acessórios. Tampo radio transpare sua extensão, dividido em 04 seções: cabeceira, dorso, assento, pernas. C trendelemburg, lateral esquerdo, lateral direito, dorso, pernas e renal dev nas laterais ou cabeceira da mesa ou pneumaticamente. Capacidade de pa acompanhar a mesa no mínimo os seguintes acessórios: 01 Jogo de colch para apoio de ombros; 01 Par de Suportes de braços. Nome do Equipamento Foco Refletor Ambulatorial Característica Física ILUMINAÇÃO HASTE Especificação Té	ABS ou material sis s de trava acionada si s de trava acionada intimento em aço inieira, dorso do tamp ite para uso do inti so movimentos de le erão ser acionados eso de no mínimo 2 conetes em PU; 01 / Qtd. Qtd. 1 Especificação LED FLEXÍVEL Cnica Qtd.	por pedal, com sapati oxidável. Chassi do tam ox, assento do tampo e ensificador de imagem, rendelemburg, reverso por manivelas removív 00 Kg. Acessórios: Dev Arco de narcose; 01 Pa Valor unitário (R\$) 750,00	as de apoio de apo com pernas. RX em toda de eis localizadas verão

SIM Especificação Técnica

Nome do Equipamento

Foco Cirúrgico de Teto

Característica Física

ESPECIFICAR

Foco cirúrgico de teto com duas cúpulas, com lâmpadas de LED e controle eletrônico de intensidade que atenda as especificações a seguir: fixação ao teto através de haste central única e devem possuir braços articulados independentes para cada cúpula, que permita os movimentos de torção, flexão e rotação em torno da haste central; Pelo menos uma das cúpulas deverá ser provida de sistema que permita que a mesma figue a altura de 1 metro a partir do piso (altura da mesa cirúrgica) com o foco perpendicular à mesma (iluminação de cavidades); Para sustentação das cúpulas não deve ser empregado sistema de contrapesos, mas sim, sistema de freio adequado que permita que a cúpula fique estável na posição em que foi colocada; Sistema de suspensão leve, facilitando o movimento e fornecendo rápida estabilidade; Cada cúpula deverá ser dotada com sistema de iluminação por luz branca fria LED, fornecendo luz corrigida de cor próxima ao branco natural; Emprego de sistema de redução de sombra; Filtragem eficiente de raios infravermelhos e redução de radiação ultravioleta; O índice de reprodução de cores deve ser de 90 ou maior e temperatura de cor de 4200 K ou maior; A intensidade luminosa de cada cúpula deverá ser igual ou maior do que 100.000 Lux, medidos a 1 (um) metro de distância. A iluminação do campo deve ser perfeita e isenta de sombras; Cada cúpula deve possuir sistema eletrônico de controle da intensidade luminosa disposto no próprio braço da cúpula com a utilização de teclado tipo membrana de fácil higienização e via manopla existente no centro da cúpula; Proteção do sistema eletrônico com fusível, substituível; Manopla de focalização facilmente retirável sem a utilização de ferramentas e autoclavável, permitindo ajuste pelo cirurgião durante o procedimento e através de painel eletrônico; Diâmetro de campo focal de 200 mm ou maior, para cada uma das cúpulas; As cúpulas devem ser providas de esistema de dissipação de calor voltada para fora do campo cirúrgico, impedindo aumento de temperatura sobre o cirurgião e pacien

Qtd.

Especificação

Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)

52.000,00

52.000,00

7/2020	Fundo Nacional de Saúd	de - Ministério da S	Saúde - Gover
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Bisturi Elétrico (até 150 W)	1	6.000,00	6.000,00
Característica Física	Especificação		
POTÊNCIA/FUNÇÃO BIPOLAR/ALARMES	ATÉ 100 W/ POS	SSUI/POSSUI	
Es	specificação Técnica		
Ambiente: Consultório de Fonoaudiologia			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Cadeira	2	90,00	180,00
Característica Física	Especificação		
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENC	ı	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
E:	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Ar Condicionado	Qtu.	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação	2.500,00	2.300,00
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	RTHe	
TIPO	SPLIT	D103	
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
	specificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Exames	1	1.600,00	1.600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO CARBONO	PINTADO / AÇO INÓX	
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150	KG	
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAV	ETAS	
Es	specificação Técnica		
Nome de Equipamente	Ord	Valor unitário (B#)	Valor total (B¢
Nome do Equipamento Mesa de Escritório	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Mesa de Escritorio Característica Física	Especificação	300,00	300,00
GAVETAS MATERIAL DE CONEECCÃO	02	MDE/ CIMILAD	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/	אארווודנ (אחויו	
COMPOSIÇÃO E:	SIMPLES specificação Técnica		
-			
Total	Qtd. Total	Valor Tota	al (R\$)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124	499.94	9,00

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS		
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)	
124	499.949,00	

DADOS BANCÁRIOS				
CÓDIGO	BANCO			
001	BANCO DO BRASIL S.A.			
AGÊNCIA	NOME			
039519	SALINOPOLIS			
ENDEREÇ	0			
AV.DR.MIG	GUEL SANTA BRIGIDA,S/N, EM FRENTE SALINAS PRAIA CLUBE PONTA DA AGULHA CEP:68.721-000			

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA

Outros documentos para a Proposta - TERMO DE COMPROMISSO -EQUIPAMENTO.pdf
Outros documentos para a Proposta - DECLARAÇÃO SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE.pdf
Outros documentos para a Proposta - DECLARAÇÃO SECRETÁRIA MUNICIPAL DE SAÚDE.pdf
Outros documentos para a Proposta - RESOLUÇÃO Nº 40 -2019 -CIB.pdf

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 11851.625000/1190-02

IDENTIFICAÇÃO DO FUNDO DE SAÚDE				
	NOME DO FUNDO DE SAÚDE FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE DE SALINOPOLIS			
Endereço Completo VIDAL DE NEGREIROS SAO VICENTE EA MUNICIPAL SAO VICENTE			Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
CEP 68.721-000		Município SALINOPOLIS		

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA Recurso de Emenda Parlamentar ds_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE 26780016 - R\$ 100.000,00 - ARNALDO JORDY

DADOS DA(S) UNIDADE(S) ASSISTIDA(S)					
Nome:	UBS SAO VICENTE				
Tipo Unidade:	CEN	CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASICA			
CNPJ:		CNES:		2676451	
Endereco:	TRA	TRAV FRANCISCO GONCALVES RIBEIRO - SAO VICENTE CEP-68721000			

OBJETO DA PROPOSTA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA				
UNIDADE ASSISTIDA:	UBS SAO VICENTE	CNES:	2676451	
BRASILEIRO DO ESTADO DO PARÁ, SUA COMUNIDADES AO REDOR, O QUE AUM POPULAÇÃO. #JU\$T#40000, 37000#JU\$	imida#JU\$T#Microrregião#JU\$T#O MUNICÍPIO DE SALINÓPOLIS É A POPULAÇÃO ESTIMADA EM 2018 É DE 40.424 (2018), O MUNICÍP IENTA CADA VEZ MAIS A NECESSIDADE ADQUIRIR EQUIPAMENTO I ST#Em condições de receber o equipamento e/ou material especializado próprio da unidade hospitalar	IO ATENDE	VARIAS	

UNIDADE ASSISTIDA: UBS SAO VICENTE				
Ambiente: Sala de Coleta de Material				
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Microscópio Laboratorial Básico	1	3.800,00	3.800,00	
Característica Física	Especificação	•		
TIPO	BINOCULAR			
OCULAR	10 X E 16 X			
OBJETIVAS	05			
CONDENSADOR KOEHLER	POSSUI			
ILUMINAÇÃO	LED	LED		
Especificaçã	ão Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Mesa de Exames	1	1.600,00	1.600,00	
Característica Física	Especificação			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO CARBONO F	PINTADO / AÇO INÓX		
CAPACIDADE	MÍNIMA DE 150	KG		
ESTRUTURA	DE 01 A 02 GAV	ETAS		
Especificaçã	ão Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (Rs	
Centrífuga Laboratorial	1	4.500,00	4.500,00	
Característica Física	Especificação	,	·	
TECNOLOGIA/TIPO	PARA TUBOS - D	E 04 ATÉ 30 AMOSTRA	S/DIGITAL	
Especificaçã	ão Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Braçadeira para Injeção	1	300,00	300,00	
Característica Física	Especificação			
MATERIAL DE CONFECÇÃO(ESTRUTUTRA/APOIO DO BRAÇO)	AÇO INOXIDÁVE	L/AÇO INOXIDÁVEL		
TIPO	PEDESTAL ALTUR	RA REGULÁVEL		
Especificaçã	ão Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Cadeira para Coleta de Sangue	1	750,00	750,00	
Característica Física	Especificação			
ASSENTO E ENCOSTO/ BRAÇADEIRA	ESTOFADO/ REG	ULÁVEL		
Especificaçã	ăo Técnica			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$	
Cadeira	1	90,00	90,00	
Característica Física	Especificação			
RODÍZIOS	NÃO POSSUI			
BRAÇOS	NÃO POSSUI			
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI			
	POLIPROPILENO			

	AÇO / FERRO P ação Técnica	
Name de Environante	0.1	Valan mittiia (Bt) Valan tata
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor tota
Câmara para Conservação de Imunobiológicos		,
Control popula	Especificação	
CONTRA PORTA	POSSUI	
DISCADOR DE EMERGÊNCIA	POSSUI	
MATERIAL DE CONFECÇÃO (GABINETE INTERNO)	AÇO INOXIDÁV	
FEMPERATURA	ENTRE +2° C E	+ 8°C
CIRCULAÇÃO DE AR FORÇADO	POSSUI	
SENSORES INTERNOS	POSSUI	
SISTEMA DE EMERGÊNCIA (BATERIA/NO BREAK)/SISTEMA DE REGISTRO DE DADOS	POSSUI/ POSSU	JI
CAPACIDADE/QUANTIDADE	DE 120 A 300 L	ITROS/2 A 5 GAVETAS OU PRATELEI
Especifica	ição Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor tota
Computador (Desktop-Básico)		' '
Característica Física	Especificação	
SPECIFICAR	NÃO ação Técnica	
CHANNEL; a placa principal deve ter arquitetura ATX, MICROATX, no sitio www.formfactors.org, organismo que define os padrões ex pu superior; possuir sistema de detecção de intrusão de chassis, c ntegrado deverá ser no mínimo de 01 (um) gigabyte de memória, uportar monitor estendido, possuir no mínimo 02 (duas) saídas display PORT ou DVI; unidade combinada de gravação de disco ót nouse USB, 800 DPI, 2 botões, scroll (com fio); monitor de LED 1 WIFI padrão IEEE 802.11 b/g/n; sistema operacional Windows onfiguração exigida no item; gabinete e periféricos deverão funcio gabinete, teclado, mouse e monitor) devem possuir gradações ne	kistentes; possuir pelo me nom acionador instalado n , possuir suporte ao MICR de video, sendo pelo men ico CD, DVD rom; teclado 9 polegadas (widescreen 10 pro (64 bits); fonte co onar na vertical ou horizo eutras das cores branca, p	nos 01 (um) slot PCI-EXPRESS 2.0 x o gabinete; o adaptador de vídeo OSOFT DIRECTX 10.1 ou superior, os 01 (uma) digital do tipo HDMI, USB, abnt2, 107 teclas (com fio) e 16:9); interfaces de rede 10/100/10 mpatível e que suporte toda a ntal; todos os equipamentos ofertadoreta ou cinza, e manter o mesmo
padrão de cor; todos os componentes do produto deverão ser nov meses.	os, sem uso, reforma ou i	econdicionamento; garantia de 12
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor tota
Mesa para Impressora	1	150,00 1
Característica Física	Especificação	•
ESTRUTURA	AÇO / FERRO P	
DIMENSÕES MÍNIMAS	MÍNIMO DE 50	
	<u> </u>	
TAMPO		/ MDF/ SIMILAR
Especifica	ıção Técnica	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor tota
Biombo	1	. 650,00 6
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS	AÇO FERRO PIN	ITADO/TAMANHO TRIPLO/POSSUI
Especifica	ição Técnica	
•	•	
Ambiente: Sala de Reunião	T	
	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor tota
Nome do Equipamento	Qtd.	
Nome do Equipamento Armário		. 700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física	1	. 700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	Especificação	. 700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação 40 Kg AÇO	. 700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 ação Técnica Qtd.	A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota
Nome do Equipamento Armário Característica Física EAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd.	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física EAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física EAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd.	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor total 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor total 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Especifica	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L ação Técnica	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L	A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota INTADO Valor unitário (R\$) Valor tota
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento CAPACIDADE Ar Condicionado	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 0U 04 ação Técnica Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L ação Técnica	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 0U 04 ação Técnica Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L ação Técnica Qtd. Especificação CM/03	700,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L ação Técnica Qtd. Especificação 9.000 A 12.000	700,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Característica Física Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE CAPACIDADE	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 Ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L Ação Técnica Qtd. Especificação Qtd. SPLIT	700,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Característica Física ACAPACIDADE CAPACIDADE ESPECIFICA Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE ENDIÇÃO	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 Ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L Ação Técnica Qtd. SPLIT QUENTE E FRIO	700,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE ENOME DE ESPECIFICA CAPACIDADE FUNÇÃO	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 Ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L Ação Técnica Qtd. Especificação Qtd. SPLIT	700,00 7 7 7 7 7 7 7 7 7
Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE ITPO FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 Ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L Ação Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIC	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1 NTADO Valor unitário (R\$) Valor tota 2.500,00 2.5 BTUS STUS STUS
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE IIPO EUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L eção Técnica Qtd. 1 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIC eção Técnica	700,00 7 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 Valor unitário (R\$) Valor tota 110,00 1 Valor unitário (R\$) Valor tota 2.500,00 2.5 BTUs Valor unitário (R\$) Valor tota
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE ENPORTE DE CONFECÇÃO CAPACIDADE INPO FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento Cadeira	Especificação 40 kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 eção Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L eção Técnica Qtd. SPLIT QUENTE E FRIC eção Técnica Qtd.	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE	Especificação 40 kg ACO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 10 Especificação ACO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L 10 Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO 10 Qtd. 2 Especificação Qtd.	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento Cadeira Característica Física CAPACIDADE CAPACIDADE CONPECÇÃO CONPECÇÃ	Especificação 40 Kg ACO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 AÇÃO TÉCNICA Especificação ACO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 12 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 13 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 14 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 15 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 16 ATÉ 20 L ACÃO / FERRO P DE 17 ATÉ 20 L ACÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO QUENTE E FRIO ACÃO TÉCNICA QUENTE E FRIO ACÃO TÉCNICA ACÃO POSSUI	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE FIND FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE CAPACID	Especificação 40 Kg ACO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 AÇÃO TÉCNICA Especificação ACO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L AÇÃO TÉCNICA Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO AÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE ESPECIFICA AMBIENTE: Administração Nome do Equipamento Cadeira Característica Física CAPACIDADE ESPECIFICA Ambiente: Administração Nome do Equipamento Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	Especificação 40 Kg AÇO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 Ação Técnica Qtd. Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L Ação Técnica Qtd. Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO Ação Técnica Qtd. Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI	700,00 7
Nome do Equipamento Armário Característica Física CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA MATERIAL DE CONFECÇÃO DIMENSÕES/ PRATELEIRAS Especifica Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especifica Nome do Equipamento Ar Condicionado Característica Física CAPACIDADE FIND FUNÇÃO Especifica Ambiente: Administração Nome do Equipamento Característica Física CAPACIDADE CAPACID	Especificação 40 Kg ACO ALTURA DE 100 CM/03 OU 04 AÇÃO TÉCNICA Especificação ACO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L AÇÃO TÉCNICA Especificação 9.000 A 12.000 SPLIT QUENTE E FRIO AÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI	700,00 7

17/2020	undo Nacional de Gad	ac - Millisterio da C	badde - Govern
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Arquivo	1	580,00	580,00
Característica Física	Especificação	,	
DESLIZAMENTO DA GAVETA	TRILHO TELESCO	ÓPICO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS	AÇO/ DE 3 A 4 G		
	ficação Técnica		
		T	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
		A 210 CM X LARGURA I	DE 70 A 110
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	CM/03 OU 04		
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa para Computador	1	290,00	290,00
Característica Física	Especificação	250,00	250,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/	MDE/ CIMILAD	
-			
GAVETAS	DE 01 A 02 GAV	ETAS	
Especi	ficação Técnica		
Ambiente: Central de Material Esterelizado(CME)			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	RTHe	
TIPO	SPLIT	5103	
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
-	ficação Técnica		
Tr.			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		A 210 CM X LARGURA [DE 70 A 110
<u> </u>	CM/03 OU 04 ficação Técnica		
17.1			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)	1	4.200,00	4.200,00
Característica Física	Especificação		
CÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L	
MODO DE OPERAÇÃO/CAPACIDADE/ACESSÓRIOS	DIGITAL/ ATÉ 25	LITROS/ NÃO POSSUI	
Especi	ficação Técnica		
Name de Faninamento	014	Valan mikénia (D¢)	Valantatal (Bd)
Nome do Equipamento Seladora	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
	-	1.200,00	1.200,00
Característica Física	Especificação		
TIPO/ APLICAÇÃO	ficação Técnica	GRAU CIRÚRGICO	
Езресі	ncação recinca		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira	2	90,00	180,00
Característica Física	Especificação		*
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
	ficação Técnica	VIADO	
T			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Estante	1	600,00	600,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PII	NTADO	
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	DE 101 A 200 kg	l	
REFORÇO	POSSUI		
	ficação Técnica		
		-	
Ambiente: Consultório Indiferenciado			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	I	1	İ

Cadeira Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	ı	90,00	90,00
Característica Física RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	Especificação NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PIN	,	,
RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PIN CNICA		
BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc	NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PIN cnica		
REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	NÃO POSSUI POLIPROPILENO AÇO / FERRO PIN		
ASSENTO/ ENCOSTO MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc	POLIPROPILENO AÇO / FERRO PIN		
MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téc	AÇO / FERRO PIN		
Especificação Té Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	ı	ITADO	
Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	T .		
Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téres			
Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Téres	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	1	300,00	300,00
MATERIAL DE CONFECÇÃO Especificação Té	-	300,00	300,00
Especificação Té	Especificação		
	AÇO INOXIDÁVE	L .	
Name de Francesco	cnica		
I bloom and a manufacture of the contract of t		,	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Oftalmoscópio	1	1.100,00	1.100,00
Característica Física	Especificação		
COMPOSIÇÃO	5 ABERTURAS AT	É 19 LENTES	
Especificação Té			
Especificação Tel	cilica		
	T		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Ar Condicionado	1	2.500,00	2.500,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 E	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO			
,	QUENTE E FRIO		
Especificação Té	спіса		
		T -	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE MÍNIMA DA PRATELEIRA	40 Kg		
	_		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		A 210 CM X LARGURA [DE 70 A 110
	CM/03 OU 04		
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Cadeira para Obeso	1	1.750,00	1.750,00
Característica Física	Especificação	,	
ESTRUTURA/MATERIAL DE CONFECÇÃO/RODÍZIOS		INTADO/ECTOEADO CO	OLIDI/IN/DOCCUI
		PINTADO/ESTOFADO CO	JURVIN/PUSSUI
BRAÇOS	POSSUI		
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Criocautério	1	3.500,00	3.500,00
Característica Física	Especificação		
TIPO DE GÁS	NITROGÊNIO		
	· .	NITEIDAC	
QUANTIDADE DE PONTEIRAS	MÍNIMO DE 4 PO	NTEIRAS	
Especificação Té	cnica		
	-	Τ	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Negatoscópio	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
	LÂMPADA FLUOR	ESCENTE/ 2 CORPOS	
TIPO	•		
TIPO Especificação Té	cnica		
	cnica	Valor unitário (R\$)	
	Qtd.	valor ameano (R\$)	Valor total (R\$
Especificação Té		500,00	
Especificação Té	Qtd.		
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física	Qtd. 1 Especificação	500,00	
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2	500,00	
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2	500,00	
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2: cnica	500,00 30 CM	500,00
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 23 cnica Qtd.	500,00 30 CM Valor unitário (R\$)	500,00 Valor total (R\$
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2: cnica	500,00 30 CM	500,00 Valor total (R\$
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 23 cnica Qtd.	500,00 30 CM Valor unitário (R\$)	500,00 Valor total (R\$
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2: cnica Qtd. 1	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00	500,00 Valor total (R\$
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00	500,00 Valor total (R\$
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/0 a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00	500,00 Valor total (R\$
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON	500,000 Valor total (R\$ 170,000
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd.	500,00 ON Valor unitário (R\$) 170,00 Valor unitário (R\$)	500,000 Valor total (R\$ 170,000
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON	500,000 Valor total (R\$ 170,000
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 23 cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00	Valor total (R\$ 170,00
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 23 cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica	500,00 ON Valor unitário (R\$) 170,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 170,00
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 23 cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00	Valor total (R\$ 170,00
Especificação Té Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 23 cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00	Valor total (R\$ 170,00
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 23 cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica	500,00 80 CM Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00	Valor total (R\$ 170,00 Valor total (R\$ 650,00
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Téc Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINT cnica	500,00 Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00 ADO/TAMANHO TRIPLO Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 170,00 Valor total (R\$ 650,00 O/POSSUI
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Téc Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINT cnica Qtd. 1 Qtd. 1 Conica Qtd. 1 Conica Qtd. 1	500,00 Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00 ADO/TAMANHO TRIPLO	Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 650,000 O/POSSUI
Rome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Té Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINI cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINI cnica	500,00 Valor unitário (R\$) 170,00 ON Valor unitário (R\$) 650,00 ADO/TAMANHO TRIPLO Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 650,000 O/POSSUI
Especificação Téc Nome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Téc Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Téc Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Téc Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINT cnica Qtd. 1 Especificação DUPLO	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 650,00 ADO/TAMANHO TRIPLO Valor unitário (R\$) 170,00	170,00 Valor total (R\$) 650,00
Rome do Equipamento Estadiômetro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/ESCALA ENTRE Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Té Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/TAMANHO/RODÍZIOS Especificação Té Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física	Qtd. 1 Especificação ALUMÍNIO/O a 2: cnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/NYL cnica Qtd. 1 Especificação AÇO FERRO PINT cnica Qtd. 1 Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 650,00 ADO/TAMANHO TRIPLO Valor unitário (R\$) 170,00	Valor total (R\$) 170,00 Valor total (R\$) 650,00 O/POSSUI

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica para Obesos	1	1.700,00	1.700,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ OBESO) (ATÉ 300KG)	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA Especifi	ATÉ 2 METROS		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Foco Refletor Ambulatorial	1	750,00	750,00
Característica Física	Especificação		
ILUMINAÇÃO	LED		
HASTE Especifi	FLEXÍVEL cação Técnica		
		•	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Balança Antropométrica Adulto Característica Física	Especificação	1.500,00	1.500,00
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE	DIGITAL/ATÉ 20	0 KG	
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	ATÉ 2 METROS		
Especifi	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Suporte de Soro	1	350,00	350,00
Característica Física	Especificação		
TIPO MATERIAL DE CONFECÇÃO	PEDESTAL AÇO INOXIDÁVE	1	
	cação Técnica	L	
Nome de Equipamente	Otd	Valor unitário (P¢)	Valor total (B¢)
Nome do Equipamento Otoscópio Simples	Qtd.	Valor unitário (R\$) 650,00	650,00
Característica Física	Especificação	050/00	030/00
ILUMINAÇÃO	FIBRA OPTICA /	HALÓGENA - XENON	
COMPOSIÇÃO	5 A 10 ESPECUL	OS REUTILIZÁVEIS	
Especifi	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Colposcópio	1	22.000,00	22.000,00
Característica Física	Especificação		
AUMENTO	VARIÁVEL		
BRAÇO	NÃO POSSUI	COLIT	
CÂMERA/ MONITOR			
	POSSUI/NÃO PO	5501	
	cação Técnica	5501	
Especifi Nome do Equipamento	cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento Detector Fetal	cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.200,00	Valor total (R\$) 1.200,00
Especifi Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física	Qtd. Specificação	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY	cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI	1.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI	1.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00	1.200,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica	Qtd. Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM CO POSSUI	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM CO POSSUI cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Qtd. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI Cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI Cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 GABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT Cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC Cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC Cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI Cação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 CIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 CABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA	Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO 6 MÍNIMA DE 150	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 GABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento	Qtd. Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO 6 MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantill Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física Mome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento Bisturi Elétrico (até 150 W)	Qtd. Specificação PORTÁTIL/DIGIT Cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$)	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento Bisturi Elétrico (até 150 W) Característica Física	Qtd. Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM G POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM G POSSUI cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 6.000,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento Bisturi Elétrico (até 150 W) Característica Física POTÊNCIA/FUNÇÃO BIPOLAR/ALARMES	Qtd. Specificação PORTÁTIL/DIGIT Cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 6.000,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento Bisturi Elétrico (até 150 W) Característica Física POTÊNCIA/FUNÇÃO BIPOLAR/ALARMES	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO I MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV cação Técnica Qtd. 1 Especificação ATÉ 100 W/ POS cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 6.000,00 SUI/POSSUI	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00 Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO/TECNOLOGIA/DISPLAY Especifi Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física TIPO/MATERIAL DE CONFECÇÃO DA BRAÇADEIRA Especifi Nome do Equipamento Mesa Ginecológica Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO GABINETE COM PORTAS E GAVETAS Especifi Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE ESTRUTURA Especifi Nome do Equipamento Bisturi Elétrico (até 150 W) Característica Física POTÊNCIA/FUNÇÃO BIPOLAR/ALARMES	Qtd. 1 Especificação PORTÁTIL/DIGIT cação Técnica Qtd. 1 Especificação ANALÓGICO/TEC cação Técnica Qtd. 1 Especificação MÓVEL MADEIRA COM C POSSUI cação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO CARBONO F MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV cação Técnica Qtd. 1 Especificação ACO CARBONO F MÍNIMA DE 150 DE 01 A 02 GAV cação Técnica	Valor unitário (R\$) 1.200,00 AL/POSSUI Valor unitário (R\$) 140,00 EIDO EM ALGODÃO Valor unitário (R\$) 2.200,00 SABINETE Valor unitário (R\$) 1.600,00 PINTADO / AÇO INÓX KG ETAS Valor unitário (R\$) 6.000,00	1.200,00 Valor total (R\$) 140,00 Valor total (R\$) 2.200,00 Valor total (R\$) 1.600,00 Valor total (R\$)

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS

QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)
49	100.000,00

DADOS BANCÁRIOS			
CÓDIGO	BANCO		
001	BANCO DO BRASIL S.A.		
AGÊNCIA	NOME		
039519	SALINOPOLIS		
ENDEREÇ	0		
AV.DR.MIG	GUEL SANTA BRIGIDA,S/N, EM FRENTE SALINAS PRAIA CLUBE PONTA DA AGULHA CEP:68.721-000		

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA
Outros documentos para a Proposta - TERMO DE COMPROMISSO -EQUIPAMENTO.pdf

MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 11851.625000/1170-03

IDENTIFICAÇÃO DO	FUNDO	DE SAÚDE	
		PO FUNDO DE SAÚDE MUNICIPAL DE SAUDE DE SAL	INOPOLIS
Endereço Completo VIDAL DE NEGREIROS SAO VICENTE			Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE
CEP 68.721-000		Município SALINOPOLIS	

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Emenda Parlamentar ds_objeto:AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE PARA UNIDADE DE ATENÇÃO ESPECIALIZADA EM SAÚDE 71150014 - R\$ 380.730,00 - BANCADA DO PARA

DADOS DA(S) UNIDA	DE(S) ASSIS	TIDA(S)		
Nome:	CLI	NICA DE ESPECIALIDA	ADES	
Tipo Unidade:	CLI	NICA/CENTRO DE ESF	PECIALIDADE	
CNPJ:		CNES:	9999999	
Endereco:	- CE	- CENTRO, CEP:2091 AV EURICO CASCINE N 180		

OBJETO DA PROPOSTA

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

JUSTIFICATIVA DA PROPOST	`A		
UNIDADE ASSISTIDA:	CLINICA DE ESPECIALIDADES	CNES:	9999999
INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.			
AMPLIAÇÃO DO ACESSO POR DEMANDA REPRIMIDA			

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

MICRORREGIÃO

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

O MUNICÍPIO DE SALINÓPOLIS É UM MUNICÍPIO BRASILEIRO DO ESTADO DO PARÁ. SUA POPULAÇÃO ESTIMADA EM 2016 ERA DE 37.421 (2016), JUSTIFICA-SE PARA ATENDER DEMANDA REPRIMIDA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EQUIPAR UMA DE 37.421 (2016), JUSTIFICA-SE PARA ATENDEA DEMANDA REPRIMIDA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PARA EQUIPAR UMA CLÍNICA ESPECIALIZADA NOVA QUE ESTA EM CONSTRUÇÃO, VISANDO AMPLIAR O ACESSO DA POPULAÇÃO EM ÁREAS CONSIDERADAS PRIORITÁRIAS À SAÚDE, PRESTANDO UM RELEVANTE SERVIÇO QUE VÊM DE ENCONTRO ÀS NECESSIDADES, OBJETIVANDO O MELHORANDO O ACESSO À POPULAÇÃO AO SERVIÇO PÚBLICO DE SAÚDE, PROPORCIONANDO PARA A EQUIPE OBJETIVANDO O MELHORANDO O ACESSO A POPULAÇÃO AO SERVIÇO PUBLICO DE SADUE, PROPORCIONANDO PARA A EQUIPE MÉDICA E PARA O PACIENTE EM TRATAMENTO DE MAIOR SEGURANÇA E CONFIABILIDADE NA UTILIZAÇÃO DOS MEDICAMENTOS PRESCRITOS. PORÉM, EM VIRTUDE DA CRESCENTE DEMANDA POR CUIDADO, EM ESPECIAL, PARA A REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICOS E CUIDADO INTEGRAL, NECESSITAM MODERNIZAR CONSTANTEMENTE SEU PARQUE TECNOLÓGICO E DE EQUIPAMENTOS PARA APOIO DIAGNÓSTICO, EM ESPECIAL DIAGNÓSTICO POR IMAGEM. AINDA, TORNA-SE PREMENTE A BUSCA DE NOVAS TECNOLOGIAS EM SAÚDE QUE ACOMPANHEM O DESENVOLVIMENTO E AVANÇOS DA MEDIÇINA E DA CIÊNCIA, TANTO DE NOVAS TECNOLOGIAS EM SAÚDE QUE ACOMPANHEM O DESENVOLVIMENTO E AVANÇOS DA MEDICINA E DA CIÊNCIA, TANTO PARA APERFEIÇOAMENTO DA CAPACIDADE DE APOIO DIAGNÓSTICO. A CLINICA ESTA EM CONSTRUÇÃO, TENDO PRAZO PREVISTO PARA CONCLUSÃO EM JUNHO DE 2018, COM OS SEGUINTES AMBIENTES: INTERNOS FORAM PENSADOS SOB O PONTO DE VISTA DO MELHOR ATENDIMENTO AOS PACIENTES. OS CONJUNTOS FUNCIONAIS DO EDIFÍCIO DA CLINICA ESPECIALIZADA SÃO COMPOSTOS POR CONSULTÓRIOS / SALA DE ADM. / SALA DE RX / SALA DE FISIOTERAPIA / DEPÓSITO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS / VESTIÁRIOS / PISCINA / SALA DE ESCOVAÇÃO / SALA DE ASSITÉSICOS/ POSTO DE ENFERMAGEM / COPA / BANHEIROS / JARDIM / LAVANDERIA / RECEPÇÃO / SALA DE ESPERA. TODOS OS AMBIENTES SÃO AMPLOS, PERMITINDO A ADEQUADA AVALIAÇÃO E TRATAMENTO DO PACIENTE. OS RECURSOS HUMANOS PARA O FUNCIONAMENTO SERÁ CUSTEADO COM RECURSOS PRÓPRIOS, RESSALTANDO QUE O MUNICÍPIO JÁ ATENDE EM ALGUMAS ESPECIALIDADES DESENVOLVENDO ESSAS ATIVIDADES EM AMBIENTE COMPARTILHADO COM O PRÉDIO DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO. CONSIDERANDO, A NECESSIDADE DE EQUIPAR TODOS AMBIENTES, ESTAMOS SENDO CONTEMPLADO COM EMENDA DE BANCADA PARA CUSTEAR ESTE INVESTIMENTO QUE SERÁ FUNDAMENTAL PARA ATENDIMENTO HUMANIZADO. ASSIM, A PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS BENEFICIARÁ A POPULAÇÃO LOCAL, PODENDO COM SUA MELHOR ESTRUTURAÇÃO AMPLIAR ATÉ PARA MAIS 80.249 PESSOAS NA REGIÃO. ASSIM O MUNICÍPIO POSSUI CAPACIDADE TÉCNICA E OPERACIONAL PARA OS EQUIPAMENTOS SOLICITADOS. JUSTIFICA-SE A SOLICITAÇÃO DE 01 APARELHO DE ANESTESIA E 01 - VENTILADOR PULMONAR PARA ATENDER NA SALA DE PEQUENAS CIRURGIAS. CIRURGIAS

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

38000, 49000

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

AGUARDANDO CONCLUSÃO DA CONSTRUCÃO. PREVISÃO DE TÉRMINO EM 12 MESES

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

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

PESSOAL ESPECIALIZADO PRÓPRIO DA LINIDADE HOSPITALAR

EQUIPAMENTOS/MATERIAL PERMANENTE			
UNIDADE ASSISTIDA: CLINICA DE ESPECIALIDADES			
Ambiente: Hemoterapia ou Unidade Transfusional			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 180 A 04	210 CM X LARGURA D	E 70 A 110 CM /
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG		
Especificação ·	Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis	1	13.700,00	13.700,00
Característica Física	Especificação		
ESPECIFICAR	SIM		
Especificação ·	Técnica		

Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, construído em chapas de aço tratadas quimicamente, para evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na cor branca, montado sobre chassi metálico. Gabinete interno construído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras. Deve possuir iluminação interna, isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com sistema antiembaçante e vedação através de perfil magnético. Refrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás ecológico isento de CFC e degelo automático com evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com alarmes de temperatura abaixo de 2ºC, temperatura alta acima de 8ºC, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de inibição para silenciar o buzzer. Faixa de trabalho de 2ºC e 8ºC. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de conversor 12 volts (cc) para 110/220 volts (ac), mantendo todas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com autonomia para até 48 horas. Discador automático que realiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorrer alarme por problemas de temperatura crítica. Sistema de gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipamento. Dimensões externas aproximadas: 140 x 60x 65 (cm) e tensão de acordo com a entidade solicitante.

(cm) e tensão de acordo com a entidade solicitante.		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira	1	90,00 90,00
Característica Física	Especificação	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PIN	TADO
RODÍZIOS	NÃO POSSUI	
BRAÇOS	NÃO POSSUI	
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI	
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO	
	ação Técnica	
·	•	
Ambiente: Sala de Triagem		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Armário	1	700,00 700,00
Característica Física	Especificação	
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS		210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
	04	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO	
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG	
Especific	ação Técnica	
Name de Fauiremente	014	Valar mitária (Bt) Valar tatal (Bt)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Glicosímetro		80,00 80,00
Característica Física	Especificação	
ACESSÓRIO(S)	TIRAS, LANCETAS	S E LANCETADOR
Especific	ação Técnica	
Name de Faninemente	014	Volon mitting (Bd) Volon total (Bd)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Mesa para Computador	1	500,00 500,00
Característica Física	Especificação	
GAVETAS	DE 03 A 04 GAVE	TAS
BASE	MADEIRA/ MDP/ I	MDF/ SIMILAR
SUPORTE PARA IMPRESSORA	POSSUI	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/ I	MDF/ SIMILAR
SUPORTE PARA TECLADO	POSSUI	
SUPORTE PARA CPU	POSSUI	
Especific	ação Técnica	
Ambiente: Depósito e Armazenamento de Material e Equip	amento	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Estante	1	370,00 370,00
Característica Física	Especificação	
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	MIN. 100KG/ 06 I	PRATELEIRAS
REFORÇO	POSSUI	
	. 00001	
Especific	acão Técnica	
Especifica	ação Técnica	
		Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 150.00 150.00
Nome do Equipamento Comadre	Qtd. 1	
Nome do Equipamento Comadre Característica Física	Qtd. 1 Especificação	150,00 150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5	150,00 150,00 L
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação	150,00 150,00 L
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL	150,00 150,00 L
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL	150,00 150,00 L
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica	150,00 150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd.	L 150,00 150,00 Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 500,00 500,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. Qtd. 1 1 Comparison of the properties of the propert	150,00 150,00 L Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 500,00 500,00 TADO Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação	150,00 150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especific Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especific Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / AÇO INOXIDÁVEL	150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especific Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especific Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / PERRO PIN POSSUI TRIPLO AÇÃO TÉCNICA	150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especific Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especific Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / AÇO INOXIDÁVEL	150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / PERRO PIN POSSUI TRIPLO AÇÃO TÉCNICA	150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica Ambiente: Sala de Recuperação Pós-Anestésica	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO, FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL PEDESTAL ALTUR ação Técnica	150,00 150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica	Qtd. 1 Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / PERRO PIN POSSUI TRIPLO AÇÃO TÉCNICA	150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica Ambiente: Sala de Recuperação Pós-Anestésica Nome do Equipamento Cadeira	Qtd. Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / SERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL PEDESTAL ALTUR ação Técnica Qtd. 1 Qtd. 1	150,00 150,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica Ambiente: Sala de Recuperação Pós-Anestésica Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	Qtd. Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL PEDESTAL ALTUR ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL PEDESTAL ALTUR ação Técnica	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 380,00 380,00 A REGULÁVEL Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 90,00 90,00 90,00
Nome do Equipamento Comadre Característica Física CAPACIDADE MATERIAL DE CONFECÇÃO Especifica Nome do Equipamento Biombo Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS TAMANHO Especifica Nome do Equipamento Suporte de Soro Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica MATERIAL DE CONFECÇÃO TIPO Especifica Ambiente: Sala de Recuperação Pós-Anestésica Nome do Equipamento Cadeira	Qtd. Especificação DE 2,1 L ATÉ 3,5 AÇO INOXIDÁVEL ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / FERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO / SERRO PIN POSSUI TRIPLO ação Técnica Qtd. 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL PEDESTAL ALTUR ação Técnica Qtd. 1 Qtd. 1	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 380,00 380,00 A REGULÁVEL Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 90,00 90,00 90,00

7/2020	Fundo Nacional de Saúo	de - Ministério da S	Saúde - Gover
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO		
Es	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
CARDIOVERSOR	1	20.000,00	20.000,00
Característica Física	Especificação	201000/00	20.000/00
TIPO	BIFÁSICO		
COMANDO NAS PÁS	AJUSTE, CARGA E	DISPARO	
PÁS INTERNAS	NÃO POSSUI		
MEMÓRIA DE ECG	POSSUI		
IMPRESSORA	POSSUI		
MARCAPASSO TRANSCUTÂNEO	NÃO POSSUI		
MÓDULO DEA	POSSUI		
OXIMETRIA (SPO2)	NÃO POSSUI		
BATERIA	POSSUI		
	pecificação Técnica		
Ambiente: Sala de Emergência Nome do Equipamento	014	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO (AMBU)	Qtd.	250,00	250,00
Característica Física	Especificação	250,00	230,00
APLICAÇÃO	INFANTIL		
RESERVATÓRIO	POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	SILICONE		
•	pecificação Técnica		
Ambiente: Sala de Procedimentos Invasivos Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
APARELHO DE ANESTESIA		94.000,00	94.000,00
ALANCE IO DE AINESTESTA		34.000,00	54.000,00
Característica Física			
Característica Física ESPECIFICAR	Especificação SIM		

não oxidante, dotado de gavetas e rodízios com freios em pelo menos dois deles, mesa de trabalho e bandeja para apoio de monitores. Com sistema de autoteste ao ligar o equipamento com detecções de erros, falhas de funcionamento, etc. Rotâmetro composto por fluxômetro com escalas para alto e baixo fluxo no mínimo para oxigênio (O2) e óxido nitroso (N2O), podendo ser uma única para ar comprimido ou com monitoração digital com entrada para oxigênio (O2), ar comprimido e óxido nitroso (N2O). Válvulas para controle de fluxo e pressão com sistema de segurança para proteger o paciente de pressão e fluxos inadequados. Filtro totalmente autoclavável, canister para armazenagem de cal sodada, possibilidade de sistema de exaustão de gases. Válvula APL graduada. Vaporizador do tipo calibrado de engate rápido, permitir acoplamento de 02 vaporizadores e com sistema de segurança para o agente selecionado (se ofertado sistema que permite o acoplamento para 01 vaporizador, deverá ser entregue suporte para acoplar o segundo vaporizador). Ventilador eletrônico microprocessado, com display LCD com tela colorida. Possuir pelo menos as modalidades ventilatórias: ventilação controlada a volume, ventilação controlada a pressão com possibilidade para ventilação intermitente mandatória sincronizada, ventilação por pressão de suprote, ventilação manual/espontânea. Possuir controle e ajuste para pelo menos os parâmetros: pressão máxima, volume corrente, frequência respiratória, fluxo e tempo inspiratório/expiratório, PEEP e pausa inspiratória - todos os controles devem possuir faixas de ajustes necessários para o datendimento de pacientes neonatatica a obessos mórbidos. Monitorizacão de pelo menos: volume corrente, volume minuto. FiO2. atendimento de pacientes neonatais a obesos mórbidos. Monitorização de pelo menos: volume corrente, volume minuto, FiO2, pressão de pico, média e PEEP. Monitorização gráfica de no mínimo pressão x tempo podendo ainda oferecer gráficos de fluxo x tempo e loops de pressão x volume e fluxo x volume. Alarmes audiovisuais e configuráveis pelo operador. Bateria interna recarregável com autonomia de no mínimo 30 minutos. Deverá acompanhar o equipamento, no mínimo: 02 Vaporizadores calibrados de engate rápido, 02 circuitos pacientes completos adulto/pediátrico e 02 neonatais com máscaras, fabricados em silicone autoclavável, bateria interna recarregável, mangueiras de extensão para ar comprimido, oxigênio (02) e óxido nitroso (N2O), balão para ventilação e demais acessórios necessários para o pleno funcionamento do equipamento. Alimentação elétrica a

ser definida pela entidade solicitante.			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
ASPIRADOR DE SECREÇÕES ELÉTRICO MÓVEL	1	2.900,00	2.900,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	DE 6 A 10 LITRO	S	
SUPORTE COM RODÍZIOS	POSSUI		
VÁLVULA DE SEGURANÇA	POSSUI		
FRASCO	TERMOPLÁSTICO	/VIDRO	
Espe	cificação Técnica		
Ambiente: Sala de Inalação			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Longarina	2	400,00	800,00
Característica Física	Especificação	•	•
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO		
NÚMERO DE ASSENTOS	03 LUGARES		
Espe	cificação Técnica		
Ambiente: Posto de Enfermagem			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica Adulto	1	1.500,00	1.500,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL		
Espe	cificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira	1	90,00	90,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PIN	ITADO	
RODÍZIOS	NÃO POSSUI	<u>- </u>	·
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO		

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Balança Antropométrica para Obesos		2.000,00	2.000,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO Especi	DIGITAL ficação Técnica		
·			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Armário Característica Física	Especificação	1 700,00	700,00
		A 210 CM X LARGURA D	F 70 Δ 110 CM /
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04	A 210 CH A BIRGOIN B	2 70 71 110 6117
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG		
Especi	ficação Técnica		
Ambiente: Depósito de Material de Limpeza			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Estante		1 370,00	370,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS REFORÇO	MIN. 100KG/ 06 POSSUI	PRATELEIRAS	
	ficação Técnica		
·	•		
Ambiente: Depósitos		_	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
CADEIRA DE RODAS ADULTO		1.100,00	1.100,00
Característica Física PÉS	Especificação REMOVÍVEL		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
BRAÇOS	FIXO		
ELEVAÇÃO DE PERNAS	NÃO POSSUI		
SUPORTE DE SORO	NÃO POSSUI		
Especi	ficação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (P\$
CADEIRA DE RODAS PARA OBESO		1 2.200,00	2.200,00
Característica Física	Especificação		
PÉS	FIXO		
SUPORTE DE SORO	POSSUI		
BRAÇOS	ESCAMOTEÁVEL		
CAPACIDADE	DE 120 KG A 15	9 KG	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
CARRO MACA SIMPLES		3.250,00	3.250,00
Característica Física	Especificação	-1	
MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE	AÇO INOXIDÁVI POSSUI/ POSSU		
GRADES LATERAIS	POSSUI	·1	
Especi	ficação Técnica		
		_	1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
CADEIRA DE RODAS PEDIÁTRICA		900,00	900,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação AÇO / FERRO PI		
BRAÇOS	FIXO	INTADO	
PÉS	REMOVÍVEL		
ELEVAÇÃO DE PERNAS	NÃO POSSUI		
SUPORTE DE SORO	NÃO POSSUI		
Especi	ficação Técnica		
And the Land Control of the			
Ambiente: Consultórios Nome do Equipamento	Otd	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) 1 300,00	
		1 300,00	
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus		1 300,00	
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação	1 300,00	
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica	1 300,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd.	1 300,00 EL Valor unitário (R\$)	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd.	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd.	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RODÍZIOS	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁVI POSSUI POSSUI	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RODÍZIOS ASSENTO	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁVI POSSUI POSSUI GIRATÓRIO	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RODÍZIOS ASSENTO	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁVI POSSUI POSSUI	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RODÍZIOS ASSENTO Especi	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁVI POSSUI POSSUI GIRATÓRIO ficação Técnica	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,000 Valor total (R\$ 500,00
Nome do Equipamento Escada com 2 degraus Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Especi Nome do Equipamento Banqueta Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO REGULAGEM DE ALTURA RODÍZIOS ASSENTO	Especificação AÇO INOXIDÁVI ficação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁVI POSSUI POSSUI GIRATÓRIO ficação Técnica Qtd.	1 300,00 EL Valor unitário (R\$) 1 500,00	300,000 Valor total (R\$ 500,000

MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS RAÇOS REGULAGEM DE ALTURA RESENTO/ ENCOSTO	AÇO / FERRO PIN		
SRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA RSSENTO/ ENCOSTO		TADO	
REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	NÃO POSSUI		
SSENTO/ ENCOSTO	NÃO POSSUI		
	NÃO POSSUI POLIPROPILENO		
Especificação T			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
BALANÇA ANTROPOMÉTRICA INFANTIL	1	1.000,00	1.000,00
Característica Física	Especificação		
10DO DE OPERAÇÃO	DIGITAL		
Especificação 1	Técnica		
Nomo do Equipamento	Otd	Valor unitário (B¢)	Valor total (B¢)
Nome do Equipamento Mesa Ginecológica	Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.700,00	1.700,00
Característica Física	Especificação	1.700,00	1.700,00
GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	NÃO POSSUI		
NATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PIN	TADO	
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		
Especificação T	Técnica		
	_	1	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Foco Refletor Ambulatorial	1	700,00	700,00
Característica Física	Especificação		
LUMINAÇÃO	LED		
HASTE Especificação I	FLEXÍVEL		
Especificação T	еспіса		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Escada com 2 degraus	1	300,00	300,00
Característica Física	Especificação	,	
NATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL		
Especificação T	Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Escritório	1	360,00	360,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/ N	MDF/ SIMILAR	
COMPOSIÇÃO	SIMPLES		
GAVETAS	02		
Especificação 1	Técnica		
Nome do Equipamento	014	Valor unitório (B¢)	Valer total (B¢)
Nome do Equipamento Oftalmoscópio Binocular Indireto	Qtd.	Valor unitário (R\$) 4.500,00	4.500,00
Característica Física	Especificação	1.500,00	1.500,00
SPECIFICAR	SIM		
	Técnica		
Especificação 1			
DFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L			
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm,	diâmetro mínima da	pupila de 2 mm, intens	sidade
DETALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L octencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor.	diâmetro mínima da Ição: 25, 35 e 45 (30	pupila de 2 mm, intens 0mm), fltros azul e ver	sidade de com
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta.	diâmetro mínima da Ição: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria	pupila de 2 mm, intens 0mm), fltros azul e ver e carregador acoplado	sidade de com s ao capacete e
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento	diâmetro mínima da Ição: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd.	pupila de 2 mm, intens 0mm), fltros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$)	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA	diâmetro mínima da Ição: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd.	pupila de 2 mm, intens 0mm), fltros azul e ver e carregador acoplado	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a L otencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA	pupila de 2 mm, intens 0mm), fltros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$)	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física VCIONAMENTO ELÉTRICO	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ICIONAMENTO ELÉTRICO IOMANDO IPOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL	diâmetro mínima da cão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. 1 Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ICIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ICESSÓRIO(S)	diâmetro mínima da căci 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. 1 Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE	diâmetro mínima da căci 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. 1 Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ACIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento	diâmetro mínima da căci 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. 1 Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$)	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ACIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio	diâmetro mínima da Ição: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA Fécnica Qtd. 1	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ACIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Técnica Qtd. 1 Especificação	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador azul e vez e carregador (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTERÍSTICA FÍSICA CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO	diâmetro mínima da cgāo: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Técnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$)	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ACIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física	diâmetro mínima da cgāo: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Técnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador azul e vez e carregador (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00	sidade de com s ao capacete e Valor total (R\$) 13.000,00
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física KCIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APPOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CCESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física IPO Especificação 1	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA PA BA Fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física KCIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO PAPOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento	diâmetro mínima da căci 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA PA BA fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE Técnica Qtd.	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Nome do Equipamento Armário	diâmetro mínima da eção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA PA BA fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE Técnica Qtd. Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1 Control Qtd. 1	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTERÍSTICA SINCECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTERÍSTICA SINCECOLÓGICA ELÉTRICA COMANDO SPOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA PA BA Técnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE Técnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Nome do Equipamento Armário	diâmetro mínima da eção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd.	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTERÍSTICA SINCECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTERÍSTICA SINCECOLÓGICA ELÉTRICA COMANDO SPOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCID, PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA Técnica Qtd. Especificação LÂMPADA FLUORE Técnica Qtd. Especificação LÂMPADA FLUORE Técnica Qtd. Especificação ALTURA DE 180 A	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTÉRISTA FÍSICA CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física IPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO LÂMPADA FLUORE FÓCNICA OCTUBE	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	diâmetro mínima da Acção: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO LÂMPADA FLUORE FÓCNICA OCTUBE	pupila de 2 mm, intensommy, fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 ESCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$)
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA CARACTÉRÍSTICA CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS SAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL CICESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Especificação 1 Especificação 1 Especificação 1 Especificação 1	diâmetro mínima da cgāo: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Écnica Qtd. Especificação LÂMPADA FLUORE Écnica Qtd. Especificação LÂMPADA FLUORE Écnica Qtd. 1 Especificação ALTURA DE 180 A OUA AÇO 50 KG	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 SCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA D	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$) 700,00 E 70 A 110 CM /
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física ICIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS BAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ICICESSÓRIO(S) IAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física IPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento	diâmetro mínima da căci 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd.	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 SCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA D	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$) 700,00 E 70 A 110 CM /
DETALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Balde/ Lixeira	diâmetro mínima da egão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Vtd. Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO SO KG FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO ALTURA DE 180 A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	pupila de 2 mm, intensomm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 SCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA D	Valor total (R\$) 13.000,00 A Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$) 700,00 E 70 A 110 CM /
OFTALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física CIPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Balde/ Lixeira Característica Física Característica Física Característica Física Característica Física	diâmetro mínima da ição: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Qtd. 1 Especificação SUBIDA, DESCID, PEDAL POSSUI POSSUI SUPORTE PARA P. BA Técnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE TÉCNICA Qtd. 1 Especificação ALTURA DE 180 A 04 ACO 50 KG TÉCNICA Qtd. 1 Especificação ALTURA DE 180 A 04 ACO 50 KG TÉCNICA	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 SCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$) 700,00 E 70 A 110 CM /
DETALMOSCÓPIO BINOCULAR INDIRETO com sistema de iluminação a Lotencia de iluminação no capacete. Distancia Pupilar de 48 - 75 mm, uminosa de aproximadamente 1200 lux, diâmetro dos Spots de Ilumina amada de proteção evaporada, lentes de vidro óptico com anti refletor. naleta. Nome do Equipamento MESA GINECOLÓGICA ELÉTRICA Característica Física CIONAMENTO ELÉTRICO COMANDO APOIO DE PERNAS E CALCANHEIRAS REGULÁVEIS GAVETA AUXILIAR PARA COLETA DE MATERIAL ACESSÓRIO(S) CAPACIDADE Especificação 1 Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TPO Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especificação 1 Nome do Equipamento Balde/ Lixeira	diâmetro mínima da egão: 25, 35 e 45 (30 Acompanhar bateria Vtd. Qtd. Especificação SUBIDA, DESCIDA PEDAL POSSUI SUPORTE PARA P. BA Fécnica Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 Especificação LÂMPADA FLUORE FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO SO KG FÉCNICA Qtd. 1 ESPECIFICAÇÃO ALTURA DE 180 A O O O O O O O O O O O O O O O O O O	pupila de 2 mm, intens 0mm), fitros azul e ver e carregador acoplado Valor unitário (R\$) 13.000,00 A, ENCOSTO E PERNEIR APEL Valor unitário (R\$) 800,00 SCENTE/ 2 CORPOS Valor unitário (R\$) 700,00 Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) Valor total (R\$) 13.000,00 Valor total (R\$) 800,00 Valor total (R\$) 700,00 E 70 A 110 CM /

Balança Antropométrica para Obesos	Qtd.	Valor unitário (R\$) 2.000,00	2.000,00
Característica Física	Especificação	2.000,00	2.000,00
MODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL		
-	ecificação Técnica		
	I		1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Suporte de Hamper	F	350,00	350,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação AÇO INOXIDÁVE	1	
	pecificação Técnica	L	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Exames		1.350,00	1.350,00
Característica Física	Especificação		
ACESSÓRIO(S)	SUPORTE PARA	PAPEL	
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		
MATERIAL DE CONFECÇÃO For	AÇO INOXIDÁVE Decificação Técnica	L	
	- Contragato Formula		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Esfigmomanômetro Adulto	:	150,00	150,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG	ODÃO	
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO		
Esp	ecificação Técnica		
Nome de Equipomente	Otd	Valor unitário (R\$)	Valor total (D¢
Nome do Equipamento Oftalmoscópio	Qtd.		790.00
Característica Física	Especificação	750,00	750,00
BATERIA	CONVENCIONAL		
COMPOSIÇÃO		BERTURAS E 19 LENTES	
-	pecificação Técnica	DENTOINS E 13 EENTES	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Suporte de Soro	:	. 380,00	380,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÂVE	,	
TIPO	PEDESTAL ALTU	RA REGULAVEL	
ESI	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Armário Vitrine		1.500,00	1.500,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
Esı	ecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento Balança Antropométrica Adulto	Qtd.	Valor unitário (R\$) 1.500,00	
	_	, ,,	
Balança Antropométrica Adulto		, ,,	
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO	Especificação	, ,,	
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA	1.500,00	1.500,00
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento	Especificação DIGITAL	1.500,00 Valor unitário (R\$)	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd.	1.500,00 Valor unitário (R\$)	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação	1.500,00 Valor unitário (R\$)	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd.	1.500,00 Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO	1.500,00 Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE	1.500,00 Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,00 Valor total (R\$
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE Decificação Técnica	1.500,00 Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$)	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE Decificação Técnica Qtd.	1.500,00 Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$)	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S)	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Qtd. Especificação AGO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO AGO INOXIDÁTICA AGO INOXIDATE AGO INOXID	Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$) 1.200,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$) 1.200,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação TÉCNICA	Valor unitário (R\$) 1.500,00 Valor unitário (R\$) 1.200,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de Ence	Especificação DIGITAL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Especificação BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 1.200,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de Encome do Equipamento	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Especificação BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd.	Valor unitário (R\$)	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 1.200,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Caro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de End Nome do Equipamento GRUPO GERADOR (ACIMA DE 300 KVA)	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Especificação BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 170,00	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 1.200,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de Ene Nome do Equipamento GRUPO GERADOR (ACIMA DE 300 KVA) Característica Física	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Especificação BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$)	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 1.200,000
Balança Antropométrica Adulto Característica Física MODO DE OPERAÇÃO Esp Nome do Equipamento Estetoscópio Adulto Característica Física TIPO AUSCULTADOR Esp Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento Carro de Curativos Característica Física ACESSÓRIO(S) MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Ambiente: Sala para Equipamento de Geração de Enemo de Geração de Enemo de Guipamento GRUPO GERADOR (ACIMA DE 300 KVA) Característica Física ESPECIFICAR	Especificação DIGITAL Decificação Técnica Qtd. Especificação DUPLO AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA Especificação BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO BALDE E BACIA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA DECIFICAÇÃO TÉCNICA ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA AÇO INOXIDÁVE DECIFICAÇÃO TÉCNICA	Valor unitário (R\$)	1.500,000 Valor total (R\$ 170,000 Valor total (R\$ 1.200,000

Grupo Gerador Estacionário Silenciado, na potência minima de 326,0 / 360, 0 kVAs (regime de operação contínuo / Stand-By), com pressão acústica a 7 metros entre 70 a 75 dB(A), painel digital, fator de potência 0.8, Trifásico, na tensão 220/127 V, 60 Hz, com disjuntor tripolar de proteção mecânico, motor a diesel, a 1.800 RPM, refrigerado água (Radiador), 5 cilindros em linha, governador eletrônico de velocidade e alternador trifásico, 4 polos, tipo BRUSHLESS,reconectável em 220/380 ou 440 v, com AVR e partida elétrica 24 v. Consumo aproximado de Combustível: 67,5 L/h - tanque acoplado na base com autonomia mínima de até 8 horas, em funcionamento contínuo. Deve acompanhar: Sistema de silenciador hospitalar, quadro QTA de acordo com a potência do gerador, sistema de pré-aquecimento e bandeja de contenção de líquidos na base.

Total	Qtd. Total	Valor Total (R\$)
local	50	380.730,00

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTOS APRESENTADOS		
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)	
50	380.730,00	

DADOS BA	DADOS BANCÁRIOS		
CÓDIGO	BANCO		
001	BANCO DO BRASIL S.A.		
AGÊNCIA	NOME		
039519	SALINOPOLIS		
ENDEREÇ	0		
AV.DR.MIG	AV.DR.MIGUEL SANTA BRIGIDA,S/N, EM FRENTE SALINAS PRAIA CLUBE PONTA DA AGULHA CEP:68.721-000		

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA
Outros documentos para a Proposta - Termo de Compromisso 2015 Equipamentos Atenção Especializada - UF.pdf Outros documentos para a Proposta - RRT DE PROJETO ARQUITETONICO E COMPLEMENTARES.pdf Outros documentos para a Proposta - memorial descritivo.pdf Outros documentos para a Proposta - PL LOCALIZAÇÃO.pdf Outros documentos para a Proposta - 02- PLANTA BAIXA-Layout1.pdf Outros documentos para a Proposta - MEMORIAL ASSISTÊNCIAL.pdf