

GOVERNO DO TOCANTINS SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE COMISSÃO INTERGESTORES BIPARTITE/CIB - TO

RESOLUÇÃO – CIB/TO Nº. 161, de 17 de setembro de 2020.

Dispõe sobre a Reprogramação da Proposta de Projeto para Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes N°. 11406.326000/1177-10 (originalmente para a Unidade de Saúde Fluvial do Bico do Papagaio) do município de Araguatins — TO, para a aquisição de Equipamentos e Carros para Atenção Básica do município, com complementação de recurso próprio.

O PRESIDENTE DA COMISSÃO INTERGESTORES BIPARTITE DO ESTADO DO TOCANTINS/CIB-TO, no uso de suas atribuições legais e regimentais, conferidas através das disposições contidas na Portaria N°. 931/1997, que constituiu a CIB-TO, de 26 de junho de 1997, publicada no Diário Oficial do Estado do Tocantins em 04 de julho de 1997, expedida pela Secretaria da Saúde do Estado do Tocantins, e no Regimento Interno da Comissão Intergestores Bipartite – CIB/TO, e,

Considerando a Portaria GM/MS Nº. 3.134, de 17 de dezembro de 2013, que Dispõe sobre a transferência de recursos financeiros de investimento do Ministério da Saúde a Estados, Distrito Federal e Municípios, destinados à aquisição de equipamentos e materiais permanentes para a expansão e consolidação do Sistema Único de Saúde (SUS) e cria a Relação Nacional de Equipamentos e Materiais Permanentes financiáveis para o SUS (RENEM) e o Programa de Cooperação Técnica (PROCOT) no âmbito do Ministério da Saúde;

Considerando o § 4º do Art. 12 da Portaria GM/MS Nº. 3.134/2013, que Define o prazo para execução dos recursos financeiros repassados nos termos desta Portaria será de, no máximo, 24 (vinte e quatro) meses contados do efetivo recebimento do recurso pelo ente federativo beneficiário;

Considerando a RESOLUÇÃO – CIT Nº. 22, de 27 de julho de 2017, que Dispõe complementarmente sobre a execução dos recursos financeiros transferidos pelo Ministério da Saúde para aquisição de equipamentos e materiais permanentes, no âmbito da Portaria GM/MS 3.134, de 17 de dezembro de 2013;

Considerando o Art. 3º RESOLUÇÃO – CIT Nº. 22/2017, que Estabelece que no caso de frustração do diagnóstico de necessidade que ensejou a definição de um ou mais equipamentos inicialmente aprovados pelo Ministério da Saúde, o ente beneficiário poderá utilizar os recursos disponíveis para aquisição de equipamento ou material permanente mais adequado à necessidade atual, observando as condições explicitadas nos incisos I, II e III;

Considerando o cadastro feito pelo Fundo Municipal de Saúde da Proposta de Projeto para Aquisição de Equipamento/Material Permanente N°. 11406.326000/1177-10 para a Unidade de Saúde Fluvial do Bico do Papagaio, no município de Araguatins – TO, no valor de R\$460.550,00 (quatrocentos e sessenta mil e quinhentos e cinquenta reais), referentes à Recurso de Programa/Ação do Ministério da Saúde;





GOVERNO DO TOCANTINS SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE COMISSÃO INTERGESTORES BIPARTITE/CIB - TO

Considerando a Proposta de Reprogramação elaborada pelo município de Araguatins-TO;

Considerando o conhecimento do assunto dado à Plenária da Comissão Intergestores Bipartite em Reunião Ordinária realizada aos 17 dias do mês de setembro do ano de 2020.

RESOLVE:

Art. 1º – Homologar a Reprogramação da Proposta de Projeto para Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes Nº. 11406.326000/1177-10 (originalmente para a Unidade de Saúde Fluvial do Bico do Papagaio) do município de Araguatins – TO.

Parágrafo Único – O recurso a ser reprogramado é no valor total de R\$98.442,00 (noventa e oito mil e quatrocentos e quarenta e dois reais) a serem utilizados na aquisição de Equipamentos e Carros para Atenção Básica do município, com complementação de recurso próprio.

Art. 2º – Esta Resolução entra em vigor nesta data.

(ASSINATURA DIGITAL) LUIZ EDGAR LEÃO TOLINI

Presidente da Comissão Intergestores Bipartite









OFÍCIO Nº 495/2020

Araguatins -TO, 27 de Agosto de 2020.

A Sua Senhoria o Senhor Luiz Edgar Leão Tolini Secretário Estadual de Saúde Estado do Tocantins

Assunto: Reprogramação de Recurso de Proposta de Emenda Parlamentar

Sr. Presidente

Após cumprimentá-lo cordialmente, venho através do presente apresentar a essa respeitada respeitada Comissão Intergestora Bipartite, para fins de homologação, a necessidade de reprogramarmos um recurso de emenda nº 11.406.326000/1177-10 do Ministério da Saúde, no Valor no Valor de aproximadamente R\$ 98.000,00 (Noventa e Oito Mil), devido a necessidade de reprogramar os equipamentos da Proposta Inicial.

Solicitamos a presente autorização para Reprogramação da Presente Proposta no intuito de adquirirmos dois Carros para transporte de Equipes da Atenção Primária, bem como outros equipamentos necessários para equiparmos a UBSFluvial e demais Unidades Básicas de Saúde.

De já agradecemos, com votos de estima e apreço, nos colocando à disposição para maiores esclarecimentos.

Atenciosamente,

Matividade Alves Palma Secretário Municipal de Saúde Decreto nº 177/2018

Natividade Alves Palma Secretario Municipal de Saúde









PLANO DE TRABALHO

I - DADOS CADASTRAIS

ÓRGÃO/ENTIDADE CONVE PREFEITURA MUNICIPAL	NENTE DE ARAGUA	TINS – TO.	C.N.P. J: 01.237.403/0001	-11
ENDEREÇO Praça Anselmo Ferreira C				
CIDADE	U.F.	CEP 77.950-000	DDD/FONE 63-3474-2140	EA Municipal
Araguatins NOME DO RESPONSÁVEL			C.P.F.	001 15
CLÁUDIO CARNEIRO C.I./ÓRGÃO EXPEDIDOR	SANTAN CARGO	A	515.771.0 FUNÇÃO:	MATRÍCULA
CI - 605.475	Prefeito		Prefeito	
ENDEREÇO	TATING AP	AGUATINS		C.E.P. 77.950-000
RUA 03, 861 – NOVA ARAGU	JATINS - AIC	AGOMINIO.		

II – OUTROS PARTÍCIPES

ÓRGÃO/ENTIDADE CONVE	NENTE		C.N.	P. J:	
			11.406.326/0001-30		
ENDEREÇO					
Praça Anselmo Ferreira Guimara	ães s/nº - Cen	itro	DDI	D/FONE	EA
CIDADE Araguatins	U.F.	C.E.P. 77.950-000		474-1180	Municipal
NOME DO RESPONSÁVEL NATIVIDADE ALVES	PALMA	1			23.631-87
C.I./ÓRGÃO EXPEDIDOR 080.094 SSP TO	CARGO Secretário	Municipal de Saúde	FUN GES	ÇÃO: STOR DO F	FUNDO







PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAGUATINS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



III - DESCRIÇÃO DO PROJETO E PLANO DE TRABALHO

TÍTULO DO PROJETO

Reprogramação de Recurso da Proposta do Ministério da Saúde nº 11406.326000/1177 - 10 de aquisição de Equipamentos para a Atenção Básica.

PERÍODO DE EXECUÇÃO

Início: AGOSTO /2020 Término: OUTUBRO /2020

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO:

O presente Plano de trabalho tem como principal objeto a Reprogramação de Recurso de Equipamentos cadastrados previamente na proposta inicial e que se tornaram desnecessários à UBSFluvial ou subfinanciáveis devido o passar dos anos, a fim de adquirimos dois veículos para Transporte de Equipe da Estratégia Saúde da Família, bem como outros equipamentos necessários para as Unidades Básicas de Saúde que compõem a Rede de Atenção Primária do Fundo Municipal de Saúde de Araguatins.

JUSTIFICATIVA DA PROPOSIÇÃO:

O Município de Araguatins é o maior município da Região do Bico do Papagaio, com população de 35.216 habitantes (IBGE Censo 2017) e limita-se a oeste com os municípios de Brejo Grande do Araguaia e Palestina no Estado do Pará. É também o município com maior extensão territorial e com o maior número de Projetos de Assentamentos Zona Rural, com localidades que possuem até 70 km de distância da Sede. Igualmente, algumas regiões do município, possuem grandes comunidades, como os Distritos de Natal e Vila Falcão, que localizam-se próximas entre si e a 37km da sede, e juntas possuem em torno de 700 famílias, e o Distrito de Macaúba com população de aproximadamente 600 famílias, carecendo assim de uma atenção especial e mais presente por parte do poder publico.

Objetivo: O principal desse plano de Trabalho é reprogramar recursos de equipamentos que seriam desnecessários para a Unidade Básica de Saúde Fluvial, para que sejam adquiridos dois veículos para transportar equipe de saúde da família, bem como equipamentos necessários para as unidades básicas de Saúde.

Embasamento Legal:

Portaria GM 3.134 de 17 de Dezembro de 2013;

Art.12 § 3° - Traz que se o custo final da aquisição dos Equipamentos for inferior ao montante transferido pela união, o mesmo poderá ser utilizado para a aquisição de equipamentos e materiais permanentes previstos na RENEM.

Resolução CIT nº 22 - 22/07/2017:

Dispõe sobre a execução dos recursos financeiros transferidos pelo Ministério da Saúde para aquisição de equipamentos e materiais permanentes, no âmbito da Portaria GM/MS 3.134 de 17 de Dezembro de 2013.







PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAGUATINS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE



IV - PLANO DE APLICAÇÃO

Conforme ciência prévia no Conselho Municipal de Saúde e homologação na CIB – Comissão Intergestora Bipartite, pretende se aplicar o valor de Aproximadamente R\$ 98.000,00 (Noventa e Oito Mil Reais), oriundos de equipamentos à serem reprogramados, constantes na proposta nº 11406.326000/1177 – 10 e que foram julgados pela equipe técnica como desnecessários para as atividades propostas pela UBSFluvial, ou que já estão subfinanciáveis devido o passar o tempo.

		Quant.	Valor Unit.	Valor Total
Itens	Descrição	1,00	R\$ 950,00	R\$ 950,00
1.	AMALGAMADOR ODONTOLÓGICO.	6,00	R\$ 9.000,00	R\$ 9.000,00
2.	ADMÁRIO VITRINE.	04	R\$ 700,00	R\$ 2.800,00
3.	ARTICULADOR ODONTOLÓGICO.	01	R\$ 3.800,00	R\$ 3.800,00
4.	AUTOCI AVE HORIZONTAL DE MESA (ATE /5 LTROS).	4,00	R\$ 6.000,00	R\$ 6.000,00
5.	PALANCA ANTROPOMETRICA ADULTO.	4,00	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
6.	PALANCA ANTROPOMETRICA INFANTIL.	1,00	R\$ 2.000,00	R\$ 2.000,00
7.	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA PARA OBESOS.	6,00	R\$ 420,00	R\$ 420,00
8.	BALDE / LIXEIRA.	23,00	R\$ 2.760,00	R\$ 2.760,00
9.	BALDE A PEDAL.	2,00	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,00
10.	BANQUETA.	8,00	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,00
11.	BIOMBO.	1,00	R\$ 7.400,00	R\$ 7.400,00
12.	BISTURI ELÉTRICO (ATÉ 150W).	1,00	R\$ 2.200,00	R\$ 2.200,00
13.	CADEIRA DE RODAS PARA OBESO.	1,00	R\$ 900,00	R\$ 900,00
14.	CADEIRA DE RODAS PEDIATRICA.	1,00	R\$ 470,00	R\$ 470,0
15.	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE.	3,00	R\$ 1.200,00	R\$ 1.200,0
16.	CADEIRA PARA OBESO.	1,00	R\$ 45,00	R\$ 45,0
17.	CANA DADA DESINEECCÃO DE LIMAS ENDODONTICAS.	8,00	R\$ 4.800,00	R\$ 4.800,0
18.	CAMA COMÚM (NÃO HOSPITALAR) TIPO BELICHE.	2,00	R\$ 1.900,00	R\$ 1.900,0
19.	CARRO PARA MATERIAL DE LIMPEZA.	1,00	R\$ 4.000,00	R\$ 4.000,0
20.	CENTRÍFIIGA LABORATORIAL.	3,00	R\$ 10.500,00	R\$ 10.500,0
21.	COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK).	2,00	R\$ 3.200,00	R\$ 3.200,0
22.	DESTILADOR DE ÁGUA.	1,00	R\$ 1.300,00	R\$ 1.300,0
23.	EXAUSTOR DE AR INDUSTRIAL.	01	R\$ 500,00	R\$ 500,0
24	JATO DE BICARBONATO.	2,00	R\$ 1.000,00	R\$ 1.000,
25	LARINGOSCÓPIO INFANTIL.	9,00	R\$ 3.240,00	R\$ 3.240,
26	ANDER	2,00	R\$ 2.700,00	R\$ 2.700,
27	ACECA DE EVAMES	1,00	R\$ 800,00	R\$ 800,
28	LOTO DE ALIMENTOS	3,00	R\$ 2.250,00	R\$ 2.250,
29	MESA DE MAYO.	1,00	R\$ 500,00	R\$ 500,
30	MESA DE REUNIÃO.	1,00	R\$ 500,00	R\$ 500,
31	MESA PARA COMPUTADOR.	01	R\$ 800,00	R\$ 800
32	NEGATOSCÓPIO.	1,00	R\$ 900,00	R\$ 900
33	TO A CONTINUE A DOD	1,00	R\$ 790,00	R\$ 790
34			R\$ 100,00	R\$ 100
35	DADACAIO	1,00	R\$ 3.100,00	R\$ 3.100
30	TACHOW)	1,00	R\$ 3.100,00	2









PREFEITURA MUNICIPAL DE ARAGUATINS SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE

37.	REANIMADOR PULMONAR MANUAL PEDIÁTRICO	2,00	R\$ 600,00	R\$ 600,0
٠.,	(AMBU).	01	R\$ 1.100,00	R\$ 1.100,0
38.	SELADORA.	2,00	R\$ 1.600,00	R\$ 1.600,0
39.	TELA DE PROJEÇÃO.	01	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,0
40.	ULTRASSOM ODONTOLÓGICO.	OI.		R\$ 98.125,0

Proposta para Aquisição dos seguintes Equipamentos:

		Ouant.	Valor Unit.	Va	lor Total
tens	Descrição		R\$ 1.358,00	R\$	1.358,00
1.	AR CONDICIONADO 12.000	1,00	R\$ 3.249,00	R\$	3.249,00
2.	AR CONDICIONADO 30.000	1,00		R\$	91.980,00
3	CARROS PARA ATENÇÃO BÁSICA	2,00	R\$ 45.990,00		1.390,00
3.	FOGÃO INDUSTRIAL	1,00	R\$ 1.390,00	R\$	465,00
4.		1,00	R\$ 465,00	R\$	-
5.	LIQUIDIFICADOR	R\$ 98.442,00			

V - CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

META	AGOSTO 2020	OUTUBRO 2020
1	REPROGRAMAÇÃO	AQUISIÇÃO E DISTRIBUIÇÃO











VI – DECLARAÇÃO (INTEGRA O PLANO DE ATENDIMENTO E O PLANO DE TRABALHO).

enrovação junto ao Ministério da Saúde	gal do convenente, declaro, para fins de e Conselho Municipal de Saúde, para os rsos acima reprogramados serão aplicados Natividade Alves Palma Secretário Municipal de Saúde
	Decreto nº 177/2018
Araguatins/TOde	NATIVIDADE ALVES PALMA Gestor do Fundo Municipal de Saúde
VII – CIÊNCIA DO CONSELHO MU	NICIPAL DE SAÚDE

CIENTES	
Augualins - 70, 28/08/2020	Presidente do Conselho Municipal de Saúde



MINISTÉRIO DA SAÚDE

PROPOSTA DE AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO/MATERIAL PERMANENTE Nº. DA PROPOSTA: 11406.326000/1177-10

IDENTIFICAÇÃO DO	FUNDO	DE SAÚDE		
CNPJ 11.406.326/0001-30	NOME D	DO FUNDO DE SAÚDE MUNICIPAL DE SAUDE		
Endereço Completo QUINTINO BOCAIUVA CENTRO)	EA MUNICIPAL	Tipo FUNDO MUNICIPAL DE SAUDE	
CEP 77950000	UF TO	Município ARAGUATINS		

TIPO DO RECURSO DA PROPOSTA

Recurso de Programa/Ação

DADOS DA(S) UN	IDADE(S) ASSISTIDA(S)		4
Nome:	Unidade de Saúde Fluvial do Bico do		
Tipo Unidade:	CENTRO DE SAUDE/UNIDADE BASIC	Α	2000000
CNPJ:	11.406.326/0001-30	CNES:	9999999
Endereço:	PRACA DA BANDEIRA - SETOR CENTRAL	, CEP:714326 Margens do Rio A	raguala

OBJETO DA PROPOSTA

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTO E MATERIAL PERMANENTE

JUSTIFICATIVA DA PROPOSTA

Unidade de Saúde Fluvial do Bico do Papagaio UNIDADE ASSISTIDA:

9999999 CNES:

INFORME A MOTIVAÇÃO DA AQUISIÇÃO SOLICITADA.

IMPLANTAÇÃO DE NOVO SERVIÇO

INDICAR O PAPEL DO MUNICÍPIO NO PDR.

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 ARAGUATINS É LOCALIZADO NO EXTREMO NORTE DO TOCANTINS, COM UMA EXTENSÃO TERRITORIAL DE APROXIMADAMENTE 2.700 KM2, E POSSUI 44 LOCALIDADES RURAIS, COM DISTÂNCIA DE ATÉ 80 KM DA SEDE, CONTA COM UMA EXTENSÃO RIBEIRINHA DE APROXIMADAMENTE 200 KM LINEARES, TEM UMA POPULAÇÃO DE 35.216 HABITANTES E ATENDERÁ COM A UNIDADE DE SAÚDE FLUVIAL DO BICO DO PAPAGAIO A REFERÊNCIA DE APROXIMADAMENTE 198.000 HABITANTES.

INFORME A POPULAÇÃO ASSISTIDA RESIDENTE E REFERENCIADA.

35216, 198388

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.

SERVIÇO TERCEIRIZADO LOCAL

UNIDADE ASSISTIDA: Unidade de Saúde Fluvial o	do Bico do Papagaio			
Ambiente: Sala de Imunização		Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)	
Nome do Equipamento	Qtd.			
Cadeira	4	90,00	360,00	
Característica Física	Especificação			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO			
RODÍZIOS	NÃO POSSUI			
BRACOS	NÃO POSSUI			
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI			
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO			
	Especificação Técnica	created	with	

created with nitro^{PDF} professional

	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)		
Nome do Equipamento	1	15.000,00			
Câmara para Conservação de Imunobiológicos a Energia Solar Característica Física	Especificação SIM				
ESPECIFICAR					
Especificaçã	o Técnica				

Câmara/Geladeira para conservação e armazenamento científico de imunobiológicos e/ou outros materiais termolábeis alimentada por energia proveniente da luz solar. Capacidade interna de no mínimo 30 litros. Gabinete externo do tipo horizontal, construído em chapas de aço galvanizadas e tratadas quimicamente, para evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi. Montado sobre chassi metálico e sapatas niveladoras roscadas. Gabinete interno construído aço inoxidável dotados de no mínimo 02 racks para acondicionamento das vacinas. Isolamento térmico em poliuretano injetado de alta densidade. Porta do tipo cega com abertura horizontal, vedação através de perfil magnético e puxador anatômico. Refrigeração através de compressor hermético, sistema de refrigeração estático com gás ecológico R-134A isento de CFC. Painel de comando montado na parte superior da câmara com chave geral, fusíveis de proteção, painel frontal do tipo membrana que deve apresentar no mínimo e simultaneamente as temperaturas de momento, máxima e mínima sem a necessidade de acionar algum botão facilitando assim o monitoramento. Termostato eletrônico microprocessado com mostrador digital da temperatura e dos parâmetros de programação, sistema de travamento da programação contra manuseio inadvertido, sistema que restabelece os parâmetros programados mesmo com variação brusca de energia ou desligamento do equipamento. Filtro contra ruídos eletromagnéticos. Dotado com 02 sensores tipo NTC, sendo um para leitura digital da temperatura (simulando temperatura da vacina) imerso em solução de glicerol e outro ligado ao sistema de segurança, com atuação totalmente independente. Possuir indicação visual e simultânea para equipamento energizado, desvios de temperatura, carga da bateria e bateria fraca. Possuir alarmes para desvios de temperatura, temperatura alta e baixa, bateria fraca, falta de alimentação elétrica e porta aberta com tecla de inibição para silenciar o buzzer programável. Faixa de trabalho de 2°C e 8°C. Registrador eletrônico das temperaturas mínima e máximas atingidas. Sistema de segurança com termostato instalado em paralelo ao controlador eletrônico da câmara, assumindo automaticamente as funções de comando do compressor de frio sempre que houver falha no comando eletrônico. O equipamento deve ser alimentado por energia elétrica proveniente da luz solar através de placas fotovoltaicas. O sistema deve acompanhar kit de energia solar composto por painel (is) fotovoltaico (s) com suporte de fixação, 01 controlador de carga, cabos de tamanho suficiente e conectores, quadro de comando e bateria de chumbo-ácido selada estacionária integrada ao gabinete. O kit deverá ser dimensionado de acordo com a especificação técnica da câmara e deverá garantir autonomia de no mínimo 48 horas de funcionamento na ausência de luz solar.

técnica da câmara e devera garantir autonomia de no mi	Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	2	120,00	
Balde a Pedal Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILENO	DE 30L ATÉ 49L	
THAT EXCHANGE OF SOME OF SOME	acificação Técnica		

Especificação Técnica

Otd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
1	1.350,00	1.350,00
SUPORTE PARA F	PAPEL	
MÓVEL		
AÇO INOXIDÁVE	L	
	Especificação SUPORTE PARA F	1 1.350,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL

Especificação Técnica

	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1	1.500,00	1.500,00
Armário Vitrine Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PII	NTADO.	
LATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
NÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		

Especificação Técnica

at a Ferrimonto	Qtd. Valor unitário	(R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 3.5	00,00 3.500,00
Computador Portátil (Notebook)		/
Característica Física	Especificação	
ESPECIFICAR	NÃO	

Especificação Técnica

ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR PORTÁTIL (NOTEBOOK) COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I5 OU AMD A10 OU SIMILAR; 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTES VELOCIDADE DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; MEMÓRIA RAM DE 08 (OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPORTAR RESOLUÇÃO 1.600 X 900 PIXELS; TECLADO DEVERÁ CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, NAS MESMAS POSIÇÕES DO TECLADO PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRADOS; MOUSE ÓPTICO COM CONEXÃO USB E BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR RJ-45 FÊMEA E WIFI PADRÃO IEEE 802.11A/B/G/N; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECARREGÁVEL DO TIPO ÍON DE LÍTION COM NO MÍNIMO 06 (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O ITEM; POSSUIR INTERFACES USB 2.0 E 3.0, 01 (UMA) HDMI OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FULL HD (1080P); DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MALETA DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.

Name de Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	2	700 00	1 400 00
Armário Característica Física	Especificação	created	
Caracteristica Fisica		nitro	PDF professiona

MENSÕES/ PRATELEIRAS	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
TERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
PACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG
Especi	ficação Técnica
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
ome do Equipamento	Qtd. Valor unitario (R\$) Valor total (R\$) 5 300,00 1.500,00
scada com 2 degraus	3 300/00
aracterística Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
Espec	ificação Técnica
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
lome do Equipamento	Qtd. Valor unitario (k\$) Valor total (k\$) 2 360,00 720,0
lesa de Escritório	
Característica Física	Especificação MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
ATERIAL DE CONFECÇÃO	SIMPLES
OMPOSIÇÃO	
AVETAS	02
Espe	cificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitario (R\$) Valor total (R
Biombo	
Característica Física	Especificação AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	
RODÍZIOS	POSSUI
TAMANHO	TRIPLO
Espe	ecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (I
Nome do Equipamento	1 2.400,00 2.400
Ar Condicionado	Especificação
Característica Física	9.000 A 12.000 BTUs
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 B103
TIPO	QUENTE E FRIO
FUNÇÃO	
Esp	ecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (
Nome do Equipamento	1 1.350,00 1.350
Mesa de Exames	Especificação
Característica Física	SUPORTE PARA PAPEL
ACESSÓRIO(S)	MÓVEL
POSIÇÃO DO LEITO	AÇO INOXIDÁVEL
MATERIAL DE CONFECÇÃO	pecificação Técnica
ES	ecincação recinea
Ambiente: Farmácia	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total
Nome do Equipamento	1 120,00 12
Balde a Pedal	Especificação
Característica Física	POLIPROPILENO/DE 30L ATÉ 49L
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	pecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total
Nome do Equipamento	1 120,00 12
Balde a Pedal	Especificação
Característica Física	POLIPROPILENO/DE 30L ATÉ 49L
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	pecificação Técnica
Es	poundayar , and
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total
Nome do Equipamento	1 370,00 3
Fatanta	
Estante	Especificação
Característica Física CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	MIN. 100KG/ 06 PR/

	Qtd.	Valor	r unitário (R\$)	Valor	total (R\$)
ome do Equipamento		3	90,00		270,00
adeira	Especificação	0			
aracterística Física	AÇO / FERRO F				
ATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI				
DDÍZIOS	NÃO POSSUI				
RAÇOS	NÃO POSSUI				
EGULAGEM DE ALTURA	POLIPROPILEN	NO	4		
SSENTO/ ENCOSTO Especificação	1 0				
Especificação	recined				
	Qtd.	Valo	or unitário (R\$)	Valor	total (R\$)
lome do Equipamento		1	100,00		100,00
lesa para Impressora	Especificação				
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO				
STRUTURA	MÍNIMO DE 50 X 40 X 70 CM				
IMENSÕES MÍNIMAS	MADEIRA/ MI				
AMPO Especificação					
Especificação	o recined				
	Otd.	Val	or unitário (R\$) Valo	r total (R\$)
Nome do Equipamento		1	1.500,00		1.500,00
Armário Vitrine	Especificaç	ão			
Característica Física	AÇO / FERRO		00		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	POSSUI				
ATERAIS DE VIDRO	02 PORTAS				
NÚMERO DE PORTAS Especificaçã					
Especificaça	io recinca				
	Qtd.	Va	lor unitário (R\$) Val	or total (R\$)
Nome do Equipamento	- Quar		400,00		400,00
Laibea de Código de Barras		1	400,00	0	400,00
Leitor de Código de Barras	Especificad		400,00	<u> </u>	400,00
Característica Física	Especifica		400,00	<u> </u>	400,00
Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P	SIM ão Técnica ELO FABRICANTE;	ção	TOLA MANUAL C	OM FE	IXE DE LUZ LINHAS POR
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P. BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL.	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCAL	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D É LARGURA; CAP	OM FEI	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII,
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D É LARGURA; CAP	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93,
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BARDECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLCÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DINOME do Equipamento	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCAL	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D E LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93,
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd.	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$)
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUCO PRODUCT PRODU	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$)
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCAL/ E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 2	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$)
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUÇÃO PRODUCO PRODUCT PRODU	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCAL/ E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 2	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$)
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE ESPECÍFICAÇ	SIM	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D JE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 Alor unitário (R: 1.450,0	OM FED 100 PACIDAGO 39 DE 5,	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICADIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCAL/ E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 2	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5, \$) Val	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook)	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RAS COM 16CM OU EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 24 AO Técnica Qtd.	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D E LARGURA; CAP ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 alor unitário (R: 1.450,0	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5, \$) Val	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICADIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAL DABAR, INTERCAL E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO Técnica Qtd. Especifica	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D E LARGURA; CAP ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 alor unitário (R: 1.450,0	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5, \$) Val	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00
Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBLIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DI Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física	SIM AO Técnica ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO Técnica Especifica NÃO	TIPO PIS LOCIDAL J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1 1 1930 99 L	TOLA MANUAL C DE DE LEITURA D JE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 Alor unitário (R: 1.450,0	OM FEI DE 100 PACIDA IGO 39 DE 5, \$) Val	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00 lor total (R\$) 3.500,00
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMI DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO I GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATR: SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, S CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INC PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INT ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONEC SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL CO OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCA	SIM AO TÉCNICA ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO TÉCNICA PELO FABRICANTE; LIAR; 1 (UM) DISCO DO GIGABYTES CAD UPORTAR RESOLUÇ LUSIVE Ç E ACENTO TEGRADOS; MOUSE TOR RJ-45 FÊMEA RECARREGÁVEL DO MO OITEM; POSSU UM FULL HD (1080P) ITO DO EQUIPAMEN	TIPO PIS LOCIDAE J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1 IGÃO 99 L V 1 IGÃO OS, NAS E ÓPTICO E WIFI PO OTIPO IC IRI INTER	TOLA MANUAL CODE DE LEITURA DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 Alor unitário (R: 1.450,0 TADOR PORTÁTII D DE 500 GIGAB' ROM; MEMORIA F O X 900 PIXELS; MESMAS POSIÇO O ADRÃO IEEE 802 ON DE LÍTION CO	OM FEI DE 100 PACIDA GO 39 DE 5, \$) Val 00 L (NOT YTES V RAM DE 4 2.13 TECLA DES DO USB E 1.11A/E DM NO E 3.0, USB C 3.	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00 lor total (R\$) 3.500,00 EBOOK) COM ELOCIDADE E 08 (OITO) 3 MHZ OU DO DEVERÁ D TECLADO BOTÃO DE DI (UMA) HDM DE MALETA
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMI DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO I GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATR: SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, S CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INC PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INT ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONEC SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL CO OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCA	SIM AO TÉCNICA ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO TÉCNICA PELO FABRICANTE; LIAR; 1 (UM) DISCO DO GIGABYTES CAD UPORTAR RESOLUÇ LUSIVE Ç E ACENTO TEGRADOS; MOUSE TOR RJ-45 FÊMEA RECARREGÁVEL DO MO OITEM; POSSU UM FULL HD (1080P) ITO DO EQUIPAMEN	TIPO PIS LOCIDAE J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1 IGÃO 99 L VI 1 AÇÃO 1.60 OS, NAS E ÓPTICO E WIFI PO OTIPO ICI IT INTER P); DEVER	TOLA MANUAL CODE DE LEITURA DE LARGURA; CAFÓDIGO 39, CÓDIE 5, DISCRETO 2 Indor unitário (R: 1.450,0 Alor unitário (R: 3.500,0 TADOR PORTÁTIIO DE 500 GIGABON ROM; MEMÓRIA FIPO SDRAM DDR. O X 900 PIXELS; MESMAS POSIÇO O COM CONEXÃO ADRÃO IEEE 802 O COM CONEXÃO ADRÃO IEEE 802 RÁ VIR ACOMPAN QUIPAMENTO DE	OM FEI DE 100 PACIDA (GO 39 DE 5, \$) Val 00 L (NOT YTES V RAM DE 4 2.13 TECLA DES DO USB E 2.11A/E DM NO E 3.0, IHADO EVERÁ	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00 lor total (R\$) 3.500,00 EBOOK) COM ELOCIDADE 08 (OITO) 3 MHZ OU DO DEVERÁ D TECLADO BOTÃO DE B/G/N; MÍNIMO 06 D1 (UMA) HDM DE MALETA SER NOVO,
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMI DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO I GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATR SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, S CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INC PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INT ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONEC SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL CO OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCA DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMEN SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12	SIM AO TÉCNICA ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO TÉCNICA PELO FABRICANTE; LIAR; 1 (UM) DISCO DO GIGABYTES CAD UPORTAR RESOLUÇ LUSIVE Ç E ACENTO TEGRADOS; MOUSE TOR RJ-45 FÊMEA RECARREGÁVEL DO MO OITEM; POSSU UM FULL HD (1080P) ITO DO EQUIPAMEN	TIPO PIS LOCIDAD J MAIS D N 128, C ADO 2 D Va 1 IGÃO 99 L V 1 IGÃO IGÃ	TOLA MANUAL CODE DE LEITURA DE LARGURA; CAF ÓDIGO 39, CÓDI E 5, DISCRETO 2 Alor unitário (R: 1.450,0 TADOR PORTÁTII D DE 500 GIGAB' ROM; MEMORIA F O X 900 PIXELS; MESMAS POSIÇO O ADRÃO IEEE 802 ON DE LÍTION CO	OM FEI DE 100 PACIDA (GO 39 DE 5, \$) Val 00 L (NOT YTES V RAM DE 4 2.13 TECLA DES DO USB E 2.11A/E DM NO E 3.0, IHADO EVERÁ	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00 lor total (R\$) 3.500,00 EBOOK) COM ELOCIDADE 08 (OITO) 3 MHZ OU DO DEVERÁ D TECLADO BOTÃO DE B/G/N; MÍNIMO 06 D1 (UMA) HDM DE MALETA SER NOVO,
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO P BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPL CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Geladeira/ Refrigerador Característica Física CAPACIDADE Especificaç Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMI DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO I GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATR: SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, S CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INC PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INT ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONEC SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL CO OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCA	SIM AO TÉCNICA ELO FABRICANTE; RO DE LEITURA; VE RRAS COM 16CM OL EMENTOS, UCC/EAI DABAR, INTERCALA E 12 MESES Qtd. Especifica DE 250 A 20 AO TÉCNICA Especifica NÃO GÃO TÉCNICA PELO FABRICANTE; LIAR; 1 (UM) DISCO DE DISCO ÓTICO CO O) GIGABYTES CAD UPORTAR RESOLUÇ LUSIVE Ç E ACENTE TEGRADOS; MOUSE TOR RJ-45 FÊMEA RECARREGÁVEL DO DM O ITEM; POSSU MM FULL HD (1080P) ITO DO EQUIPAMEN 12 MESES.	TIPO PIS LOCIDAE J MAIS D N 128, C ADO 2 DI Va 1 IGÃO 99 L VI 1 IGÃO OS, NAS E ÓPTICO E WIFI PO OTIPO ÍC IR INTER O); DEVER NTO; O E	TOLA MANUAL CODE DE LEITURA DO DE DE LEITURA DO DE LARGURA; CAFO DIGO 39, CÓDIGO 39, CÓDIGO 39, CÓDIGO 1.450,000 DE 500 GIGABON MEMÓRIA FOR SON PIXELS; OX 900 PIXELS; OX 9	OM FEI DE 100 PACIDA (GO 39 DE 5, \$) Val 00 L (NOT YTES V RAM DE 4 2.13 TECLA DES DO USB E 2.11A/E DM NO E 3.0, IHADO EVERÁ	IXE DE LUZ LINHAS POR DE DE FULL ASCII, CÓDIGO 93, or total (R\$) 1.450,00 lor total (R\$) 3.500,00 EBOOK) COM ELOCIDADE 6 8 (OITO) 3 MHZ OU 100 DEVERÁ 1 TECLADO BOTÃO DE 8/G/N; MÍNIMO 06 D1 (UMA) HDM DE MALETA SER NOVO, alor total (R\$

	04
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
APACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG
ESP	pecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 360,00 360,00
lesa de Escritório	Especificação
Característica Física	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
ATERIAL DE CONFECÇÃO	SIMPLES
OMPOSIÇÃO	02
AVETAS	pecificação Técnica
de Ferrimmento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 2.400,00 2.400,00
Ar Condicionado	Especificação
Característica Física	9.000 A 12.000 BTUs
CAPACIDADE	SPLIT
TIPO	QUENTE E FRIO
FUNÇÃO	specificação Técnica
	pecificação : como :
Carinha	
Ambiente: Copa/Cozinha	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 2.400,00 2.400,00
Ar Condicionado	Especificação
Característica Física	9.000 A 12.000 BTUs
CAPACIDADE	SPLIT
TIPO	QUENTE E FRIO
FUNÇÃO	specificação Técnica
L.	specificação recifica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 850,00 850,00
Fogão	Especificação
Característica Física	
	04
BOCAS	04 AUTOMÁTICO
TIPO DE ACENDIMENTO	AUTOMÁTICO
TIPO DE ACENDIMENTO	
TIPO DE ACENDIMENTO	AUTOMÁTICO Especificação Técnica
TIPO DE ACENDIMENTO E Nome do Equipamento	AUTOMÁTICO Especificação Técnica
TIPO DE ACENDIMENTO E Nome do Equipamento Armário	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00
TIPO DE ACENDIMENTO E Nome do Equipamento	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação
TIPO DE ACENDIMENTO E Nome do Equipamento Armário	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 200,00 400,00
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 200,00 400,00 Especificação
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 200,00 400,00 Especificação 03 PÁS TETO Especificação Técnica
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 200,00 400,00 Especificação 03 PÁS TETO Especificação Técnica
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento	AUTOMÁTICO Specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO 50 KG Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 200,00 400,00 Especificação 03 PÁS TETO
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento Mesa para Refeitório	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento Mesa para Refeitório Característica Física	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento Mesa para Refeitório Característica Física QUANTIDADE/ ASSENTO/ENCOSTO	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento Mesa para Refeitório Característica Física QUANTIDADE/ ASSENTO/ENCOSTO TIPO	AUTOMÁTICO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04 AÇO
Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede Característica Física COMPOSIÇÃO TIPO Nome do Equipamento Mesa para Refeitório Característica Física QUANTIDADE/ ASSENTO/ENCOSTO TIPO	AUTOMÁTICO Sepecificação Técnica

w 1.1		1		120,00		120,00
Ide a Pedal		Especificação		4 121		
rracterística Física TERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE		POLIPROPILENO/	DE 30	OL ATE 49L		
TERIAL DE CONFECÇÃO, CAI ACIDADO	Especificação Téc	nica				
		Qtd.	Vale	or unitário (R\$) V	alor to	tal (R\$)
ome do Equipamento		Qtu.	_	1.450,00	1	1.450,00
eladeira/ Refrigerador		Especificação				
aracterística Física		DE 250 A 299 L				
APACIDADE						
	Especificação Té	cnica				
		Qtd.	Va	lor unitário (R\$)	Valor to	otal (R\$)
lome do Equipamento		1		1.300,00		1.300,00
reezer Comum		Especificação				
Característica Física		HORIZONTAL 0	1 POF	RTA ATÉ 200 LITRO	5	
IPO	Especificação Té					
	Especificação Te	Cinca				
		Qtd.	Va	alor unitário (R\$)	Valor	total (R\$)
Nome do Equipamento			1	800,00		800,00
Mesa de Manipulação de Alimentos		Especificação	0			
Característica Física		SIM				
SPECIFICAR	Especificação T	écnica				
Deve possuir pés tubular de 2 polegadas em aç 1020, Estrutura revestida em pintura epóxi bra			m pe 1mm	rfil de 53 mm em a de espessura e Sist	ço carbo ema pr	ático de
montagem que dispensa o uso de parafusos.		Qtd.	V	alor unitário (R\$)	Valor	total (R\$)
Nome do Equipamento		- Qtu.	1	480,00		480,00
Forno de Microondas		Especificaçã	0			
Característica Física		DE 20 A 30 LI		5		
CAPACIDADE	Especificação T		11100			
Nome do Equipamento		Qtd.	10 V	/alor unitário (R\$ 90,00		900,00
Cadeira		Especificaçã	ão			
Característica Física		AÇO / FERRO		ADO		
MATERIAL DE CONFECÇÃO		NÃO POSSUI				
RODÍZIOS		NÃO POSSUI				
BRAÇOS		NÃO POSSUI				
REGULAGEM DE ALTURA			NO.			
ASSENTO/ ENCOSTO		POLIPROPILE	-110			
	Especificação					
	Especificação					- t-t-1 (D¢)
	Especificação			Valor unitário (R		er total (R\$)
Nome do Equipamento	Especificação	Técnica Qtd.	1	Valor unitário (R\$		or total (R\$)
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial	Especificação	Técnica	1			1.300,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física	Especificação	Técnica Qtd.	1			1.300,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR		Qtd. Especificaç SIM	1 ção	1.300,0	0	1.300,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/	Especificação	Qtd. Especificaç SIM Técnica	1 ção	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã	o PP com	1.300,00 n fibra e ca a definir
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição.	Especificação	Qtd. Especificaç SIM Técnica	1 ção	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	PP como elétric	1.300,00 n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento	Especificação	Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído	1 ção	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã	PP como elétric	1.300,00 n fibra e ca a definir
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário	Especificação	Principal Princi	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	6 PP como elétricos) Valo	n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física	Especificação	Principal Princi	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	6 PP como elétricos) Valo	n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação	Properties Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	6 PP como elétricos) Valo	n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação	Properties Qtd. Especificacy SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	6 PP como elétricos) Valo	n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação	Técnica Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04 AÇO 50 KG	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R	6 PP como elétricos) Valo	n fibra e ca a definir or total (R\$
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificação o de 300mm, motor blino h de vazão, pressão de Especificaçã	Técnica Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04 AÇO 50 KG	1 ção 50 RP de 83	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R 700,0 A 210 CM X LARGUE	s PP como elétrices) Valu	n fibra e ca a definir or total (R\$ 700,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Ambiente: Sala para Material de Limpe	Especificação o de 300mm, motor blino h de vazão, pressão de Especificaçã	Técnica Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04 AÇO 50 KG	1 50 RP de 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R 700,0 A 210 CM X LARGUE	s PP como elétric \$) Valu RA DE 7	1.300,00 In fibra e ca a definir Or total (R\$ 700,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Ambiente: Sala para Material de Limpe Nome do Equipamento	Especificação o de 300mm, motor blino h de vazão, pressão de Especificaçã	Pécnica Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04 AÇO 50 KG	1 50 RP de 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R 700,0 A 210 CM X LARGUE	s PP como elétric \$) Valu RA DE 7	n fibra e ca a definir or total (R\$ 700,00
Nome do Equipamento Exaustor de Ar Industrial Característica Física ESPECIFICAR Diâmetro mínimo de 500mm, largura mínimo núcleo em Alumínio, 140 m³/min - 8400 m³/pela instituição. Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Ambiente: Sala para Material de Limpe	Especificação o de 300mm, motor blino h de vazão, pressão de Especificaçã	Pécnica Qtd. Especificaç SIM Técnica dado 0,5 CV - 175 15mmCA e ruído Qtd. Especifica ALTURA DE 04 AÇO 50 KG	1 50 RP de 83 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.300,0 M, mínimo de 4 pás 3 dB(A), alimentaçã Valor unitário (R 700,0 A 210 CM X LARGUE Valor unitário (I	s PP como elétric \$) Valu RA DE 7	1.300,00 In fibra e ca a definir Or total (R\$ 700,00

	'04		
TERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
PACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG		
PACIDADE POR PRATELEIRA Especificaçã	ão Técnica		
	21.1	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
ome do Equipamento	Qtd.	900,00	900,00
arro para Material de Limpeza	1 Especificação	300,55	
aracterística Física	Especificação		
ATERIAL DE CONFECÇÃO	POLIPROPILENO		
ALDE ESPREMEDOR	POSSUI		
IT C/ MOPs LÍQUIDO E PÓ, PLACA SINALIZ. E PÁ	POSSUI		
ACO DE VINIL	POSSUI		,
Especificaç	ção Técnica		
Ambiente: Área de Esterelização	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Cadeira			
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PI	NTADO	
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENC)	
Especifica	ação Técnica		
		I thánh (Rí	\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Estante		2 370,00	0 / 10/12
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS		6 PRATELEIRAS	
REFORCO	POSSUI		
REFORÇO Especific	ação Técnica		
		:: (-1- (P	(\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R	- 10 00
Balde a Pedal		2 120,0	00 240,00
Característica Física	Especificação	0	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILEN	NO/DE 30L ATÉ 49L	
MATERIAL DE CONFLEÇÃO, COMPANDA Especific	cação Técnica		
		······································	
Nome do Equipamento	Qtd.		R\$) Valor total (R\$) .00 7.600,00
Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)		2 3.800,0	00 7.000,00
Característica Física	Especificaçã		
Câmara de esterilização	ACO INOXIDÁ	AVEL	
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS	DIGITAL/ ATÉ	25 LITROS/ NÃO POS	SUI
MODO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE, MODO Especific	icação Técnica	4	
			1/p¢
· rinamenta	Qtd.		R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento		2 1.100,	,00 2.200,00
Seladora Característica Física	Especificaçã	ão	
	MANUAL-PED	OAL/ GRAU CIRÚRGICO)
TIPO/ APLICAÇÃO Especifi	icação Técnica		
			1 - 1 - 1 - 1 (P¢
Nome do Equipamento	Qtd.		(R\$) Valor total (R\$)
Ar Condicionado		1 2.400	0,00 2.400,00
	Especificaç	;ão	
Característica Física	9.000 A 12.0		
CAPACIDADE	SPLIT		
TIPO	QUENTE E FF	RIO	
-77 -	ficação Técnica		
FUNÇÃO	The Child		
FUNÇAO Especit	iicação recinca		
Especif	Qtd.	Va'	(pe) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Armário		2 cre	reated with profess

aracterística Física	Especificação ALTURA DE 180 A	A 210 CM X LARGURA D	E 70 A 110 CM /
MENSÕES/ PRATELEIRAS	04		838-8V-3340.00
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO		
PACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG		
	cificação Técnica		
		(D4)	Valer total (P¢)
ome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	720,00
esa de Escritório	2	360,00	720,00
aracterística Física	Especificação MADEIRA/ MDP/	MDE/ SIMILAR	
ATERIAL DE CONFECÇÃO		MDF/ SIMILAR	
OMPOSIÇÃO	SIMPLES 02		
AVETAS	ecificação Técnica		
Espe	cincação recinca		
Ambiente: Sala de Reunião			
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1	2.400,00	2.400,00
Característica Física	Especificação		
APACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
IPO	SPLIT		
UNÇÃO	QUENTE E FRIO	QUENTE E FRIO	
	ecificação Técnica		
			14-1
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	800,00
Tela de Projeção		800,00	800,00
Característica Física	Especificação		
			I
Esproveve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverá ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverá ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverá ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverá ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverá ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o passo o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou - 10%); Deverás o em alumínio deverás ser no 1,90 m (+ ou	der a especificação da tela citad	da acima; Deverá possu ssuir bordas pretas que dicionamento; Garantia	uir superfície de permita mínima de 12
Especificar Especies estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio tentral com resistência e sustentação suficiente para atentrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que nquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento	pecificação Técnica ojeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon	da acima; Deverá possus ssuir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$	uir superfície de permita mínima de 12
Espo Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para aten- projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor	pecificação Técnica ojeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd.	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Espo Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para aten- projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que conquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física	pecificação Técnica ojeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Espo Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendo projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física	pecificação Técnica pjeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Espo Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para aten- trojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA	pecificação Técnica ojeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Espo Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para aten- projeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que renquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA	pecificação Técnica Djeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Esponeve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendorojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA	pecificação Técnica Djeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; por ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Esperior de estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA	pecificação Técnica pjeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resisti der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po- ovo, semuso, reforma ou recon- Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Esperior de estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL	pecificação Técnica pjeção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; po- ovo, semuso, reforma ou recon- Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12
Esperior de estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI pecificação Técnica	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00	uir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00
Esperior de estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,000 " Valor unitário (R\$	uir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 Valor total (R\$)
Esp. Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para aten- central com resistência para aten- central com resistência operación ou similar, que central com experimento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL Esp.	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; por ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI pecificação Técnica Qtd.	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 " Valor unitário (R\$ 1 3.500,00	uir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 Valor total (R\$)
Especieve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL Espe	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI Pecificação Técnica Qtd. Especificação Especificação Especificação Especificação Especificação	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 " Valor unitário (R\$ 1 3.500,00	uir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 Valor total (R\$)
Especeve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio 1,80 m resistência o para atendro 1,90 meses. Nome do Equipamento 1,90 meses 1,9	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resisti der a especificação da tela citad ue permita ganho de brilho; po- ovo, semuso, reforma ou recon- Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI Pecificação Técnica Qtd. Especificação RÃO Especificação NÃO	da acima; Deverá possus suir bordas pretas que dicionamento; Garantia Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 " Valor unitário (R\$ 1 3.500,00	uir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 Valor total (R\$)
Esperior de la computador de produção pelo fabricante; Tela produção mentral com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL Esperior Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR	pecificação Técnica pieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI Pecificação Técnica Especificaçã NÃO Decificação Técnica	Valor unitário (R\$ Valor unitário (R\$ 1	vir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 Valor total (R\$) 3.500,00
Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL EST Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRA GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESC CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BO ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/100 SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); E (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPA DO DE DE CARTÃO DE CARTÃO DE 14 OU ISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO DE DE CARTÃO DE DE CARTÃO DE CA	Pecificação Técnica Dieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resisti der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI Pecificação Técnica Qtd. Especificação Qtd. Capacitação Técnica DUÇÃO PELO FABRICANTE; CO AVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, I CAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, I COUNTRO GIGABYTES CADA, CREEN, SUPORTAR RESOLUÇÃO ESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, TÕES INTEGRADOS; MOUSE ÓR DO CONECTOR RJ-45 FÊMEA E W BATERIA RECARREGÁVEL DO TI CONAMENTO DO EQUIPAMENTO	Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 Valor unitário (R\$ 1 3.500,00 DMPUTADOR PORTÁTIL ÍGIDO DE 500 GIGABYT DVD ROM; MEMÓRIA RA DO TIPO SDRAM DDR4 1.600 X 900 PIXELS; NAS MESMAS POSIÇÕ PITICO COM CONEXÃO L VIFI PADRÃO IEEE 802. PO ÍON DE LÍTION CON INTERFACES USB 2.0 E ENEVERÁ VIR ACOMPANH	ir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 2.000,00 (NOTEBOOK) COM TES VELOCIDADE AM DE 08 (OITO) 2.133 MHZ OU TECLADO DEVERÁ ES DO TECLADO JSB E BOTÃO DE 11A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 3.0, 01 (UMA) HDM HADO DE MALETA
Especies estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL ESP Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRA SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESC CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BO ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/100/100/SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPADO U DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICI SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARAN	Pecificação Técnica Dieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resist der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI PECIFICAÇÃO TÉCNICA DESPECIFICAÇÃO AVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, IS CUBANTA RESOLUÇÃO ESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, TOES INTEGRADOS; MOUSE ÓR DO CONECTOR RJ-45 FÊMEA E W BATERIA RECARREGÁVEL DO TI STÍVEL COM O ITEM; POSSUIR IS O; WEBCAM FULL HD (1080P); IS IONAMENTO DO EQUIPAMENTO NITA DE 12 MESES.	Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 Valor unitário (R\$ 1 3.500,00 DMPUTADOR PORTÁTIL ÍGIDO DE 500 GIGABYT DVD ROM; MEMÓRIA RA DO TIPO SDRAM DDR4 1.600 X 900 PIXELS; NAS MESMAS POSIÇÕ PITICO COM CONEXÃO L VIFI PADRÃO IEEE 802. PO ÍON DE LÍTION CON INTERFACES USB 2.0 E DEVERÁ VIR ACOMPANH; O EQUIPAMENTO DEV	ir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 2.000,00 (NOTEBOOK) COM TES VELOCIDADE AM DE 08 (OITO) 2.133 MHZ OU TECLADO DEVERÁ ES DO TECLADO JSB E BOTÃO DE 11A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 3.0, 01 (UMA) HDM HADO DE MALETA VERÁ SER NOVO,
Deve estar em linha de produção pelo fabricante; Tela pro 1,80 m (+ ou - 10%); Deverá possuir estojo em alumínio central com resistência e sustentação suficiente para atendrojeção do tipo matte white (branco opaco) ou similar, que enquadramento da imagem; O equipamento deverá ser no meses. Nome do Equipamento Televisor Característica Física TIPO TAMANHO DA TELA PORTA FULL HD ENTRADA CONVERSOR DIGITAL EST Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook) Característica Física ESPECIFICAR ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRA GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESC CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BO ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/100 SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); E (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPA DO DE DE CARTÃO DE CARTÃO DE 14 OU ISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO DE DE CARTÃO DE DE CARTÃO DE CA	Pecificação Técnica Dieção com tripé retrátil manual com pintura eletrostática resisti der a especificação da tela citac ue permita ganho de brilho; pos ovo, semuso, reforma ou recon Qtd. Especificação LED DE 42" ATÉ 50 USB NÃO HDMI POSSUI Pecificação Técnica Qtd. Especificação Qtd. Capacitação Técnica DUÇÃO PELO FABRICANTE; CO AVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, I CAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, I COUNTRO GIGABYTES CADA, CREEN, SUPORTAR RESOLUÇÃO ESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, TÕES INTEGRADOS; MOUSE ÓR DO CONECTOR RJ-45 FÊMEA E W BATERIA RECARREGÁVEL DO TI CONAMENTO DO EQUIPAMENTO	Valor unitário (R\$ 1 2.000,00 Valor unitário (R\$ 1 3.500,00 DMPUTADOR PORTÁTIL ÍGIDO DE 500 GIGABYT DVD ROM; MEMÓRIA RA DO TIPO SDRAM DDR4 1.600 X 900 PIXELS; NAS MESMAS POSIÇÕ PITICO COM CONEXÃO L VIFI PADRÃO IEEE 802. PO ÍON DE LÍTION CON INTERFACES USB 2.0 E DEVERÁ VIR ACOMPANH; O EQUIPAMENTO DEV Valor unitário (R	ir superfície de permita mínima de 12 Valor total (R\$) 2.000,00 2.000,00 (NOTEBOOK) COM TES VELOCIDADE AM DE 08 (OITO) 2.133 MHZ OU TECLADO DEVERÁ ES DO TECLADO JSB E BOTÃO DE 11A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 3.0, 01 (UMA) HDM HADO DE MALETA

PECIFICAR	NÃO
Especificac	ção Técnica
(uma) HDMI; Deve possuir entrada USB; Luminosidade militiro	la de 2500 lumens; Alto-falante integrado no projetor com o 20-240V; Controle remoto IR, cabo de alimentação, cabo VGA; ive direto no projetor (sem o uso de pc); O equipamento deverá ima de 12 meses.
Iome do Equipamento	Qtd. Valor unitario (K\$) Valor total (K\$)
	1 500,00 500,00
lesa para Computador Característica Física	Especificação
	DE 03 A 04 GAVETAS
AVETAS	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
ASE	POSSUI
UPORTE PARA IMPRESSORA	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
ATERIAL DE CONFECÇÃO	POSSUI
UPORTE PARA TECLADO	POSSUI
UPORTE PARA CPU Fanecifica	ação Técnica
Especifica	1940 104111
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	12 90,00 1.080,00
Cadeira	Especificação
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI
RODÍZIOS	NÃO POSSUI
BRAÇOS	NÃO POSSUI
REGULAGEM DE ALTURA	POLIPROPILENO
ASSENTO/ ENCOSTO	ação Técnica
Especifica	440
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	1 70,00 70,00
Balde/ Lixeira	Especificação
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	DE 11 ATÉ 20 L
CAPACIDADE	cação Técnica
Especific	
1 F 1	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	1 500,00 500,00
Mesa de Reunião Característica Física	Especificação
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/ MDF/ SIMILAR
	REDONDA DE 1,20 D
TIPO Especific	cação Técnica
·	
Ambiente: Sala de Espera e Recepção	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Televisor	3 2.000,00 6.000,0
Característica Física	Especificação
	LED
TIPO TAMANHO DA TELA	DE 42" ATÉ 50"
	USB
PORTA	NÃO
FULL HD	HDMI
ENTRADA	POSSUI
CONVERCOR DICITAL	
CONVERSOR DIGITAL Especifi	icação recnica
CONVERSOR DIGITAL Especifi	
Especifi	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Especifi Nome do Equipamento	V-1 ketal /P
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 3 760,00 2.280,0
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado Característica Física	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado Característica Física TIPO	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 3 760,00 2.280,0 Especificação PRESSÃO COLUNA SIMPLES
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado Característica Física TIPO	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 3 760,00 2.280,0
Nome do Equipamento Bebedouro/ Purificador Refrigerado Característica Física TIPO	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R 3 760,00 2.280,0 Especificação PRESSÃO COLUNA SIMPLES

Especificação Característica Física NÃO **ESPECIFICAR** Especificação Técnica Especificação mínima: que esteja em linha de produção pelo fabricante; impressora laser com padrão de cor monocromático; resolução mínima de 1200 x 1200 DPI; velocidade de 35 páginas por minuto PPM; suportar tamanho de papel a5, a4 carta e ofício; capacidade de entrada de 200 páginas; ciclo mensal de 50.000 páginas; interface USB; permitir compartilhamento por meio e rede 10/100/100 ethernet e WIFI 802.11 b/g/n; suportar frente e verso automático; o produto deverá ser novo, sem uso, reforma ou recondicionamento garantia de 12 meses. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Qtd. Nome do Equipamento 540,00 90,00 Cadeira Especificação Característica Física AÇO / FERRO PINTADO MATERIAL DE CONFECÇÃO NÃO POSSUI RODÍZIOS NÃO POSSUI BRAÇOS NÃO POSSUI REGULAGEM DE ALTURA POLIPROPILENO ASSENTO/ ENCOSTO Especificação Técnica Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Qtd. Nome do Equipamento 4.800,00 2,400,00 2 Ar Condicionado Especificação Característica Física 9.000 A 12.000 BTUs CAPACIDADE SPLIT TIPO QUENTE E FRIO FUNÇÃO Especificação Técnica Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Qtd. Nome do Equipamento 1.240,00 620,00 2 Telefone Celular Rural de Mesa Especificação Característica Física 02 CHIP 12 - 18 dBi GANHO ANTENA EXTERNA 850 - 1990 Mhz FREQUÊNCIA DA ANTENA EXTERNA 12 - 30 METROS CABO COAXIAL NÃO POSSUI ACESSO À INTERNET **POSSUI** VIVA VOZ POSSUI AGENDA TELEFÔNICA **POSSUI** REGISTRO DE CHAMADA NÃO POSSUI SECRETÁRIA ELETRÔNICA **POSSUI** BATERIA Especificação Técnica Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) Qtd. Nome do Equipamento 13.600,00 3.400,00 Computador (Desktop-Básico) Especificação Característica Física NÃO **ESPECIFICAR** Especificação Técnica ESPEÇIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 13 OU AMD A10 OU SIMILAR; POSSUIR 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTE; MEMÓRIA RAM DE 08 OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL; A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX

ESPECIFICAÇÃO MINIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR DESKTOP COM PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I3 OU AMD A10 OU SIMILAR; POSSUIR 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTE; MEMÓRIA RAM DE 08 (OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR, OPERANDO EM MODALIDADE DUAL CHANNEL; A PLACA PRINCIPAL DEVE TER ARQUITETURA ATX, MICROATX, BTX OU MICROBTX, CONFORME PADRÕES ESTABELECIDOS E DIVULGADOS NO SÍTIO WWW.FORMFACTORS.ORG, ORGANISMO QUE DEFINE OS PADRÕES EXISTENTES; POSSUIR PELO MENOS 01 (UM) SLOT PCI-EXPRESS 2.0 X16 OU SUPERIOR; POSSUIR SISTEMA DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO DE CHASSIS, COM ACIONADOR INSTALADO NO GABINETE; O ADAPATADOR DE VÍDEO INTEGRADO DEVERÁ SER NO MÍNIMO DE 01 (UM) GIGABYTE DE MEMÓRIA, POSSUIR SUPORTE AO MICROSOFT DIRECTX 10.1 OU SUPERIOR, SUPORTAR MONITOR ESTENDIDO, POSSUIR NO MÍNIMO 02 (DUAS) SAÍDAS DE VÍDEO, SENDO PELO MENOS 01 (UMA) DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; (UMA) DIGITAL DO TIPO HDMI, DISPLAY PORT OU DVI; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; TECLADO USB, ABNT2, 107 TECLAS (COM FIO) E MOUSE USB, 800 DPI, 2 BOTÕES, SCROLL (COM FIO); MONITOR DE LED 19 POLEGADAS (WIDESCREEN 16:9); INTERFACES DE REDE 10/10/1000 E WIFI PADRÃO IEEE 802.11 B/G/N; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); FONTE COMPATÍVEL E QUE SUPORTE TODA A CONFIGURAÇÃO EXIGIDA NO ITEM; GABINETE E PERIFÉRICOS DEVERÃO FUNCIONAR NA VERTICAL OU HORIZONTAL; TODOS OS EQUIPAMENTOS OFERTADOS (GABINETE, TECLADO, MOUSE E MONITOR) DEVEM POSSUIR GRADAÇÕES NEUTRAS DAS CORES BRANCA, PRETA OU CINZA, E MANTER O MESMO PADRÃO DE COR; TODOS OS COMPONENTES DO PRODUTO DEVERÃO SER NOVOS, SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.

RECONDICIONAMENTO, GARANTIA DE 12 MESES.	Otd	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Estante	4	370,00	1,460,00
Característica Física	Especificação		ed with
CAPACIDADE/ PRATELEIRAS	MIN. 100KG/ 06	DDAT	r o^{PDF} professior
on noished, the teachers		niti	ro profession

FORÇO Espec	cificação Técnica
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
lome do Equipamento	1,000,00
Cadeira de Rodas Pediátrica	2
Característica Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO
RAÇOS	FIXO
ÉS	REMOVÍVEL
LEVAÇÃO DE PERNAS	NÃO POSSUI
UPORTE DE SORO	NÃO POSSUI
Espe	ecificação Técnica
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	340.00
Aparelho de DVD	2 120,00
Característica Física	Especificação
CONTROLE REMOTO	POSSUI
PORTAS	USB (NDC /MD2
REPRODUÇÃO	DVD/CD/CD-R/VCD/SVCD/DVCD/JPG/MP3
Espe	ecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira de Rodas para Obeso	2 2.200,00 4.400,00
Característica Física	Especificação
PÉS	FIXO
SUPORTE DE SORO	POSSUI
BRAÇOS	ESCAMOTEÁVEL
CAPACIDADE	DE 120 KG A 159 KG
Esp	pecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira de Rodas Adulto	2 1.100,00 2.200,00
Característica Física	Especificação
	REMOVÍVEL
PÉS CONSTIGNÃO	AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	FIXO
BRAÇOS	NÃO POSSUI
ELEVAÇÃO DE PERNAS	NÃO POSSUI
SUPORTE DE SORO	pecificação Técnica
E5	pecificação recinea
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	4 700,00 2.800,00
Armário	Especificação
Característica Física	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04
	AÇO
MATERIAL DE CONFECÇÃO	50 KG
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	specificação Técnica
. ES	,p.c
	Otd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 10 400,00 4.000,00
Nome do Equipamento Longarina	10 400,00 4.000,00
Nome do Equipamento Longarina Característica Física	10 400,00 4.000,00 Especificação
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO	10 400,00 4.000,00 Especificação POLIPROPILENO
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS	10 400,00 4.000,00 Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS	10 400,00 4.000,00 Especificação POLIPROPILENO
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS	10 400,00 4.000,00 Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES specificação Técnica
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS	10 400,00 4.000,00 Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Es	Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 200,00 1.000,0
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Es Nome do Equipamento Ventilador de Teto/ Parede	Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 200,00 1.000,0
Nome do Equipamento Longarina Característica Física ASSENTO/ ENCOSTO NÚMERO DE ASSENTOS Es Nome do Equipamento	Especificação POLIPROPILENO 03 LUGARES specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 200,00 1.000,0

ome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
	5	360,00	1.800,00
esa de Escritório	Especificação		
aracterística Física	MADEIRA/ MDP/ N	DF/ SIMILAR	
TERIAL DE CONFECÇÃO	SIMPLES		
MPOSIÇÃO	02		
VETAS Especificação 1			
Especificação	ecnica		
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
ome do Equipamento	10	540,00	5.400,00
rquivo		310/00	
aracterística Física	Especificação	AVETAC	
ATERIAL DE CONFECÇÃO/ GAVETAS	AÇO/ DE 3 A 4 G		
ESLIZAMENTO DA GAVETA	TRILHO TELESCÓ	PICO	
Especificação	Técnica		
			Transport (De)
lome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	1 500 00
	5	900,00	4.500,00
No-Break (Para Computador)	Especificação		
Característica Física	NÃO		
SPECIFICAR Especificação SPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PEL SPECIFICAÇÃO ENTRADA 115/127	Técnica		
SPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇAO PEL VA; POTÊNCIA REAL MÍNIMA DE 600W; TENSÃO ENTRADA 115/127 JUTOMÁTICA; TENSÃO DE SAÍDA 110/115 OU 220 VOLTS (A SER DE SATERIA INTERNA SELADA; AUTONOMIA A PLENA CARGA MÍNIMO 1 JOSSUIR NO MÍNIMO 06 TOMADAS DE SAÍDA PADRÃO BRASILEIRO; RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.	5 MINUTOS CONSIDE O PRODUTO DEVERA	RANDO CONSUMO DE Á SER NOVO, SEM US	240 WATS: 1
Nome do Equipamento	Qtd.		=00.00
Mesa para Impressora		100,00	5 500/00
Característica Física	Especificação		
STRUTURA	AÇO / FERRO PI		
DIMENSÕES MÍNIMAS	MÍNIMO DE 50		
TAMPO	MADEIRA/ MDP	/ MDF/ SIMILAR	
Nome do Equipamento Balde/ Lixeira		Valor unitário (RS	
Balde/ Lixeira	Especificação	70,0	
Balde/ Lixeira Característica Física	Especificação AÇO / FERRO P	70,0 INTADO	
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação	70,0 INTADO	
Balde/ Lixeira Característica Física	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L	70,0 INTADO	
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L	70,0 INTADO	0 140,00
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L	2 70,0 INTADO Valor unitário (R	\$) Valor total (R\$)
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L o Técnica	70,0 INTADO	\$) Valor total (R\$)
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L o Técnica	70,0 INTADO Valor unitário (R 1 400,0	\$) Valor total (R\$)
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L o Técnica	70,0 INTADO Valor unitário (R 1 400,0	\$) Valor total (R\$)
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L o Técnica Qtd. Especificação SIM	Z 70,0 INTADO Valor unitário (R 1 400,0	\$) Valor total (R\$) 0 400,00
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PERO BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD	Valor unitário (R Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓD O 2 DE 5, DISCRETO	\$) Valor total (R\$) 0 400,00 COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DEGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93,
Balde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PERIORISTICA POR CONTROL DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD	Valor unitário (R Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓD O 2 DE 5, DISCRETO	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PE BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES	Valor unitário (R Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓD O 2 DE 5, DISCRETO	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PE BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Participa SIM O Técnica Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIR O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd.	Valor unitário (R 1 400,0 D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PER BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN, UPC/EAN COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN COMPLICAÇÃO DOS COMPLICAÇÃO DOS CÓDIGOS UPC/EAN COMPLICAÇÃO DOS COMPLICAÇÃO DOS COMPLICAÇÃ	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIR O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU N EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação	Valor unitário (R 1 400,0 DO PISTOLA MANUAL CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓD 0 2 DE 5, DISCRETO Valor unitário (R 2 120,	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PE BIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, CO MSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Portecular SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação POLIPROPILE	Valor unitário (R 1 400,0 D O O O O O O O O O O O O O O O O O O	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR APACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$
Ralde/ Lixeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PERIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICACIONAL, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificaç	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Qtd. Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação POLIPROPILER ão Técnica	Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL (CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓDIGO 2 DE 5, DISCRETO Valor unitário (F 2 120, 100 NO/DE 30L ATÉ 49L	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR PACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$)
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PERIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificaç Ambiente: Sala de Procedimentos	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Portecular SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação POLIPROPILE	Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL CIDADE DE LEITURA MAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓL O 2 DE 5, DISCRETO Valor unitário (F 2 120, NO/DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR RPACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$ 00 240,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PIBIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLICODIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificaç Ambiente: Sala de Procedimentos Nome do Equipamento	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Qtd. Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação POLIPROPILEM ão Técnica	Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL (CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓDIGO 2 DE 5, DISCRETO Valor unitário (F 2 120, 100 NO/DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (1 850	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR RPACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$ 00 240,00
RATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE Especificaçã Nome do Equipamento Leitor de Código de Barras Característica Física ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAR Especificaçã ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PERIDIRECIONAL, FONTE DE LUZ LASER 650NM; INDICADOR SONOR SEGUNDO, CAPACIDADE DE LER ETIQUETAS DE CÓDIGOS DE BAR DECODIFICAÇÃO DOS CÓDIGOS: UPC/EAN, UPC/EAN COM COMPLE CÓDIGO 39 TRIOPTIC, CÓDIGO 128, CÓDIGO 128 FULL ASCII, COMSI, CÓDIGO 11 POSSUIR INTERFACE USB, GARANTIA MÍNIMA DE Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificaç Ambiente: Sala de Procedimentos	Especificação AÇO / FERRO P DE 11 ATÉ 20 L O Técnica Qtd. Especificação SIM O Técnica ELO FABRICANTE; TIF O DE LEITURA; VELO RAS COM 16CM OU M EMENTOS, UCC/EAN : DABAR, INTERCALAD E 12 MESES Qtd. Especificação POLIPROPILER ão Técnica	Valor unitário (R 1 400,0 PO PISTOLA MANUAL (CIDADE DE LEITURA IAIS DE LARGURA; CA 128, CÓDIGO 39, CÓDIGO 2 DE 5, DISCRETO Valor unitário (R 2 120, 100 NO/DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R 3 120, 100 NO/DE 30L ATÉ 49L	\$) Valor total (R\$) COM FEIXE DE LUZ DE 100 LINHAS POR RPACIDADE DE DIGO 39 FULL ASCII, 2 DE 5, CÓDIGO 93, R\$) Valor total (R\$ 00 240,00

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Carro para Transporte de Materiais (diversos)	1	1.350,00	1.350,00
Característica Física	Especificação	*	
IPO	CUBA/ MÍN 200 I	L/POLIPROPILENO	
Especific	cação Técnica		
		I	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Cilindro de Gases Medicinais	1	900,00	900,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	MÍN. 03 L ATÉ 10	0 L	
NATERIAL DE CONFECÇÃO	ALUMÍNIO		
SUPORTE COM RODÍZIOS	NÃO POSSUI	METRO E ELIVÂMETRO	
CESSÓRIO(S) Especific	Cação Técnica	METRO E FLUXÔMETRO)
- Coperation of the Coperation			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Reanimador Pulmonar Manual Adulto (Ambu)	3	300,00	900,00
Característica Física	Especificação		
ESERVATÓRIO	POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	SILICONE		
Especific	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Papagaio	2		200,00
Característica Física	Especificação		
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L	
	cação Técnica		
		T	
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Escada com 2 degraus	2	. 300,00	600,00
Característica Física	Especificação AÇO INOXIDÁVE		
MATERIAL DE CONFECÇÃO Especific	cação Técnica	: L	
ESPECIT	eagae recinea		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Reanimador Pulmonar Manual Pediátrico (Ambu)	3	250,00	750,00
Característica Física	Especificação		
APLICAÇÃO	INFANTIL	(i	
RESERVATÓRIO	POSSUI		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	SILICONE		
Especifi	cação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Oftalmoscópio	1		790,00
Característica Física	Especificação		Access 6 307
BATERIA	CONVENCIONAL		
		BERTURAS E 19 LENTES	5
COMPOSIÇÃO			
	cação Técnica		
Especifi		Valor 144-1- (P+1	Valor total (D4
Especifi Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira	Qtd.		Valor total (R\$
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	Qtd. 2 Especificação	90,00	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI	90,00	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS	Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI	90,00	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS	Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI	90,00	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI	90,00	
Especifi Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI	90,00	

DE CONFECÇÃO AÇO INOXIDÁVEL		-
Especificação Técnica		-
		\exists
Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$)	3.500,0	
or Portátil (Notebook) 1 3.500,00	3.300,0	\dashv
stica Física Especificação		\dashv
NÃO Especificação Técnica		\dashv
AÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO FABRICANTE; COMPUTADOR PORTÁTIL (N DOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR; 1 (UM) DISCO RÍGIDO DE 500 GIGABYTES (A0 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; MEMÓRIA RAM (5, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.5 TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPORTAR RESOLUÇÃO 1.600 X 900 PIXELS; TECODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, NAS MESMAS POSIÇÕES (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR RJ-45 FÊMEA E WIFI PADRÃO IEEE 802.11. (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR RJ-45 FÊMEA E WIFI PADRÃO IEEE 802.11. (SPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECARREGÁVEL DO TIPO ÍON DE LÍTION COM NOULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O ITEM; POSSUIR INTERFACES USB 2.0 E 3. (Y PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FULL HD (1080P); DEVERÁ VIR ACOMPANHAI (COLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; O EQUIPAMENTO DEVER	DE 08 (OITO) 133 MHZ OU CLADO DEVERÁ DO TECLADO B E BOTÃO DE A/B/G/N; IO MÍNIMO 06 0, 01 (UMA) HDI DO DE MALETA LÁ SER NOVO,	MI
Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R	\$)
etor Ambulatorial 1 700,00	700,0	00
stica Física Especificação		
LED		
ÃO LED FLEXÍVEL		
Especificação Técnica		_
Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$)		WWW AT
1 500,00	500,	00
ística Física Especificação		
DE CONFECÇÃO AÇO / FERRO PINTADO	AÇO / FERRO PINTADO	
POSSUI		
TRIPLO		
Especificação Técnica		
Otd. Valor unitário (R\$	Valor total (I	2\$)
D Equipamento Qtd. Valor unitário (R\$ 1 2.400,00		
cionado Especificação		
rística Física 9.000 A 12.000 BTUs		
ADE 9.000 A 12.000 BYOS SPLIT		
QUENTE E FRIO		
Especificação Técnica		
Especificação recifica		
Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
o Equipamento Qtu. Valor unitativo (14) rdiógrafo Computadorizado 1 6.000,00		
rística Física Especificação		
RE PARA EXAME EM COMPUTADOR POSSUI		
DE CANAIS 12		
ADOR NÃO POSSUI		
NÃO POSSUI		
RIO(S) 1 CABO DE ECG		_
Especificação Técnica		
	-> > 1/-1 total /	De
lo Equipamento Qtd. Valor unitário (RS		0,00
manômetro Infantil 2 100,0	200	,,00
erística Física Especificação		_
AL DE CONFECÇÃO TECIDO EM ALGODÃO		_
EIRA/ FECHO VELCRO		
Especificação Técnica		
Otd. Valor unitário (R	\$) Valor total	(R\$
ao Equipamento		0,00
Pedal		
ensured risica	created with	
erística Física Especificação AL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE POLIPROPILENO/DE 3	30L /	30L/ PDF

	ficação Técnica			
		14	alor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
ome do Equipamento	Qtd.	_		1.900,00
uporte de Soro		5	380,00	1.900,00
Característica Física	Especificação			
NATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁV PEDESTAL ALTU		DECLII ÁVEL	
IPO	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	JKA r	REGULAVEL	
Especii	ficação Técnica		10	
Nome do Equipamento	Qtd.	V	alor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Cadeira		3	90,00	270,00
Característica Física	Especificação	0		
	AÇO / FERRO P		ADO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	NÃO POSSUI			
RODÍZIOS	NÃO POSSUI			
BRAÇOS	NÃO POSSUI			
REGULAGEM DE ALTURA			-	
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILEN	0		
Especi	ificação Técnica			
	Qtd.	V	/alor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento		5	800,00	4.000,00
Poltrona Hospitalar				
Característica Física	Especificação		-11141	
ECLINAÇÃO	ACIONAMENTO) MA	NUAL	
CAPACIDADE	ATÉ 120 KG	****		
MATERIAL DE CONFECÇÃO ARMAÇÃO BAIXA	AÇO / FERRO I			
ASSENTO/ ENCOSTO	ESTOFADO CO	URV	IN	
DESCANSO PARA OS PÉS	INTEGRADO			
Espec	cificação Técnica	_		
	Otd	1	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.	2	200,00	400,00
Ventilador de Teto/ Parede	- 16 1		200,00	-100/03
Característica Física	Especificaçã	0		
COMPOSIÇÃO	03 PÁS			
TIPO	TETO			
Espec	cificação Técnica			
		- 1,	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	Otd			
Nome do Equipamento	Qtd.	_	3.250.00	
Carro Maca Simples		1	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física	Especificaçã	1 ão	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificaçã AÇO INOXIDÁ	1 ão ÁVEL	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS	1 ão ÁVEL	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO JUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS POSSUI	1 ão ÁVEL	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO JUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS	1 ão ÁVEL	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS POSSUI	1 ão ÁVEL	3.250,00	3.230,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS: POSSUI cificação Técnica	1 ÃO ÁVEL SSUI		
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POS POSSUI	1 ÃO ÁVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd.	1 ÃVEL) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã	1 AVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1:	1 AVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSSUI POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO	1 AVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG	1 AVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSSUI POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO	1 AVEL SSUI	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$ 700,00
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG	1 SUI	Valor unitário (R\$) 700,00	700,00 DE 70 A 110 CM
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG	1 SUI	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Espe	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSSUI POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica	1 SUI SUI SUI 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Valor unitário (R\$) 700,00) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
Carro Maca Simples Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Espe	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica Qtd. Especificação Técnica	1 SUI SUI 1 SA A	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Espec Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Espe Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica Qtd. Especificação Técnica	1 SUI SUI 1 SA A	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica Qtd. Especificação Técnica	1 SUI SUI 1 SA A	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificação AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSSUI POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificação ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica Qtd. Especificação POLIPROPILE ecificação Técnica	1 SUI SUI 1 SA A	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$ 120,00 DE 30L ATÉ 49L) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO SUPORTE DE SORO/COLCHONETE GRADES LATERAIS Especial Ambiente: Lavanderia-Rouparia Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA Especial Nome do Equipamento Balde a Pedal Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	Especificaçã AÇO INOXIDÁ POSSUI/ POSS POSSUI cificação Técnica Qtd. Especificaçã ALTURA DE 1: 04 AÇO 50 KG ecificação Técnica Qtd. Especificaç POLIPROPILE	1 SUI SUI 1 SA A	Valor unitário (R\$) 700,00 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$ 120,00 DE 30L ATÉ 49L) Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM

aracterística Física	Especificação
APACIDADE	DE 10 A 15KG
Es	specificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	3 370,00 1.110,00
stante	
Característica Física	Especificação
APACIDADE/ PRATELEIRAS	MIN. 100KG/ 06 PRATELEIRAS
EFORÇO	POSSUI
E	specificação Técnica
Ambiente: Sala de Acolhimento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 2 2.400,00 4.800,00
Ar Condicionado	
Característica Física	Especificação
APACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs
IPO	SPLIT
UNÇÃO	QUENTE E FRIO
E	specificação Técnica
	the state of the s
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira para Obeso	2 400,00 800,00
Característica Física	Especificação
BRAÇOS	NÃO POSSUI
RODÍZIOS	NÃO POSSUI
MATERIAL DE CONFECÇÃO	ESTOFADO
STRUTURA	AÇO / FERRO PINTADO
E	Especificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Oftalmoscópio	1 790,00 790,00
- · ()	Especificação
Característica Física	
BATERIA	CONVENCIONAL
BATERIA	
BATERIA COMPOSIÇÃO	CONVENCIONAL
BATERIA COMPOSIÇÃO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica
BATERIA COMPOSIÇÃO I	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
BATERIA COMPOSIÇÃO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
BATERIA COMPOSIÇÃO Nome do Equipamento Cadeira	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
BATERIA COMPOSIÇÃO Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação
BATERIA COMPOSIÇÃO Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 110,00 110,00
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento Armário	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento Armário Característica Física	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 700,00 700,00 Especificação
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento Armário	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 2 10,00 100,00 Especificação Técnica
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM / 04
Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Nome do Equipamento Armário Característica Física	CONVENCIONAL MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 4 90,00 360,00 Especificação AÇO / FERRO PINTADO NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 110,00 110,00 Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 20,00 110,00 Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ AÇO INOXIDÁVEL DUPLO Especificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1 700,00 700,00 Especificação ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM ,

ome do Equipamento entilador de Teto/ Parede aracterística Física DMPOSIÇÃO PO Especificação Té lome do Equipamento elança Antropométrica Adulto característica Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té lome do Equipamento esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO RAÇADEIRA/ FECHO	Qtd. Especificação DIGITAL ecnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1	800,00 Valor total (R\$)
aracterística Física DMPOSIÇÃO PO Especificação Té Jome do Equipamento alança Antropométrica Adulto Característica Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té Jome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação 03 PÁS TETO conica Qtd. Especificação DIGITAL conica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1	
Especificação Té Iome do Equipamento Ialança Antropométrica Adulto Característica Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	03 PÁS TETO cenica Qtd. Especificação DIGITAL cenica Qtd.	Valor unitário (R\$) 1	
Especificação Té lome do Equipamento calança Antropométrica Adulto característica Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. Especificação DIGITAL ecnica Qtd.	1 1.500,00	
Especificação Té lome do Equipamento alança Antropométrica Adulto aracterística Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té lome do Equipamento esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. Especificação DIGITAL ecnica Qtd.	1 1.500,00	
alança Antropométrica Adulto Característica Física CDO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação DIGITAL ecnica Qtd.	1 1.500,00	
alança Antropométrica Adulto Característica Física CDO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação DIGITAL ecnica Qtd.	1 1.500,00	
Característica Física ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação DIGITAL ecnica Qtd.		1.500,00
ODO DE OPERAÇÃO Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	DIGITAL cenica Qtd.		
Especificação Té Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
sfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO		Valor unitário (R\$)	
sfigmomanômetro Obeso Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO			Valor total (R\$)
Característica Física ATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação	1 200,00	200,00
ATERIAL DE CONFECÇÃO			
	TECIDO EM ALO		
RACADEIRA/ FECHO	VELCRO	30040	
Especificação Te			
Especificação			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Estetoscópio Adulto		1 170,00	170,00
Característica Física	Especificação	0	
IPO	DUPLO		
USCULTADOR	AÇO INOXIDÁV	/EL	
Especificação T	écnica		
	014	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.	1 1.000,00	
Balança Antropométrica Infantil			1.000,00
Característica Física	Especificação	0	
10DO DE OPERAÇÃO	DIGITAL		
Especificação T	ecnica		
	Otd	Valor unitário (R\$)) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Estetoscópio Adulto	«		170,00
Característica Física	Especificaçã	0	
TIPO	DUPLO	N/EI	
AUSCULTADOR	AÇO INOXIDÁ	VEL	
Especificação T	ecnica		
Nome de Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Computador Portátil (Notebook)	-	1 3.500,00	
Característica Física	Especificaçã	10	
	NÃO		
ESPECIFICAR Especificação T			
ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMILAR; DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DI GIGABYTÉS, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GI SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIV PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR. ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR (SEIS) CÉPULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FU DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 ME	FABRICANTE; CO 1 (UM) DISCO R ISCO ÓTICO CD, I IGABYTES CADA, RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, ADOS; MOUSE ÓF RJ-45 FÊMEA E W RREGÁVEL DO TI ITEM; POSSUIR I ILL HD (1080P); I O EQUIPAMENTO	IGIOO DE SUO GIGABITO DVD ROM; MEMÓRIA RA DO TIPO SDRAM DDR4: 0 1.600 X 900 PIXELS; T. NAS MESMAS POSIÇÕE PTICO COM CONEXÃO U: VIFI PADRÃO IEEE 802.1 PO ÍON DE LÍTION COM INTERFACES USB 2.0 E 3 DEVERÁ VIR ACOMPANH; O EQUIPAMENTO DEVE	ES VELOCIADE M DE 08 (OITO) 2.133 MHZ OU ECLADO DEVERÁ ES DO TECLADO SB E BOTÃO DE 1A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 3.0, 01 (UMA) HDM ADO DE MALETA ERÁ SER NOVO,
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$	
Esfigmomanômetro Infantil		2 100,00	0 200,00
Característica Física	Especificaçã	ão	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM A	LGODÃO	
BRACADEIRA/ FECHO	VELCRO		created with

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Esfigmomanômetro Adulto	1	140,00	140,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALGO	DÃO	
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO		
Especificaçã	io Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica para Obesos	1	2.000,00	2.000,00
Característica Física	Especificação		
MODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL		
Especificação	ão Técnica		
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	2		240,00
Baide a Pedal	Especificação		
Característica Física		/DE 30L ATÉ 49L	
MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Especificaç			
Lopedinary			
1. Forderments	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	5	80,00	400,00
Glicosímetro	Especificação		
Característica Física		AS E LANCETADOR	
ACESSÓRIO(S) Especificaç			
Еэрсина			
N. J. Farinamento	Qtd.	Valor unitário (R\$	Valor total (R\$
Nome do Equipamento			
Mesa de Escritório Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO		/ MDF/ SIMILAR	
	SIMPLES		
COMPOSIÇÃO	02		
GAVETAS	ção Técnica		
Espaines	,		
Ambiente: Consultório Indiferenciado			
	Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento		3.500,00	
Computador Portátil (Notebook)	Especificação)	
Característica Física	NÃO		
ESPECIFICAR	ção Técnica		
~ / PE PRODUÇÃO	DELO EARRICANTE: CO	MPUTADOR PORTÁTIL	(NOTEBOOK) COM
ESPECIFICAÇÃO MINIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIM: DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO IGIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATR SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, S CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INC PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES IN ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONEC	DE DISCO ÓTICO CD, D O) GIGABYTES CADA, E UPORTAR RESOLUÇÃO CLUSIVE Ç E ACENTOS, TEGRADOS; MOUSE ÓP	VD ROM; MEMÓRIA RA DO TIPO SDRAM DDR4 1.600 X 900 PIXELS; T NAS MESMAS POSIÇÕE	M DE 08 (OITO) 2.133 MHZ OU ECLADO DEVERÁ ES DO TECLADO SB E BOTÃO DE 1.14/B/G/N;

DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQU SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	2	500,00	1.000,00
Biombo Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PIN	NTADO	
RODÍZIOS	POSSUI		
TAMANHO	TRIPLO		
	Especificação Técnica		

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balança Antropométrica Adulto	1	1.500,00	1.500,00
Característica Eísica	Especificação		

Característica Física DIGITAL MODO DE OPERAÇÃO



Espe	
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
lome do Equipamento	
lesa de Mayo	
aracterística Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
Espe	cificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	2 370,00 740,00
stadiômetro	Especificação
Característica Física	ALUMÍNIO / 0 a 210 cm
ATERIAL DE CONFECÇÃO/ ESCALA MÍNIMA	
Espe	ecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Cadeira para Obeso	1 400,00 400,00
Característica Física	Especificação
	NÃO POSSUI
RAÇOS	NÃO POSSUI
ODÍZIOS	ESTOFADO
NATERIAL DE CONFECÇÃO	
STRUTURA	AÇO / FERRO PINTADO
Espo	ecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 2.400,00 2.400,00
Ar Condicionado	-
Característica Física	Especificação
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs
TIPO	SPLIT
UNÇÃO	QUENTE E FRIO ecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Estetoscópio Adulto	5 170,00 850,00
The second secon	
Característica Física	Especificação
	Especificação DUPLO
TIPO	
TIPO AUSCULTADOR	DUPLO
TIPO AUSCULTADOR Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica
TIPO AUSCULTADOR Esp Nome do Equipamento	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento Mesa de Exames	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 5 1.350,00 6.750,00
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S)	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 800,00 4.000,00
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Espigmomanômetro Adulto	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ Decificação Técnica
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ Decificação Técnica
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Espigmomanômetro Adulto	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 700,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 TORPOS DECIFICAÇÃO TÉCNICA
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ Decificação Técnica
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 700,00 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 TORPOS DECIFICAÇÃO TÉCNICA Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 140,00 700,00 Especificação TECIDO EM ALGODÃO
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5
Nome do Equipamento Mesa de Exames Característica Física ACESSÓRIO(S) POSIÇÃO DO LEITO MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Negatoscópio Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Adulto Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	DUPLO AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 1.350,00 6.750,00 Especificação SUPORTE PARA PAPEL MÓVEL AÇO INOXIDÁVEL Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 800,00 4.000,0 Especificação LÂMPADA FLUORESCENTE/ 2 CORPOS Decificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 5 140,00 700,0 Especificação TECIDO EM ALGODÃO VELCRO

TERIA	Especificação CONVENCIONAL
ATERIA	MÍNIMO DE 3 ABERTURAS E 19 LENTES
OMPOSIÇÃO Fene	ecificação Técnica
Езре	ecineayao reemaa
lome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Suporte de Soro	5 380,00 1.900,00
Característica Física	Especificação
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL
IPO	PEDESTAL ALTURA REGULÁVEL
	ecificação Técnica
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Balança Antropométrica Infantil	1 1.000,00 1.000,00
Característica Física	Especificação
ODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL
Espe	ecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 2.600,00 2.600,00
Dermatoscópio	Especificação
Característica Física	10 X
UMENTO	LED
LUMINAÇÃO	pecificação Técnica
ЕЗР	Jennedydd Teenned
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Armário	2 700,00 1.400,00
Característica Física	Especificação
	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE 70 A 110 CM /
DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	04
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO
CAPACIDADE POR PRATELEIRA	50 KG
Esp	pecificação Técnica
	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$) 1 500,00 500,00
Biombo	Especificação
Característica Física	AÇO / FERRO PINTADO
MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS	POSSUI
FAMANHO	TRIPLO
	pecificação Técnica
•	
Nome do Equipamento	Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Escada com 2 degraus	5 300,00 1.500,00
Escada com z degrads	"
Característica Física	Especificação
	AÇO INOXIDÁVEL
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL specificação Técnica
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp Nome do Equipamento	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 100,00 200,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 100,00 200,00 Especificação
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 100,00 200,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO Esp Nome do Equipamento Detector Fetal Característica Física TIPO TECNOLOGIA Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Infantil Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	AÇO INOXIDÁVEL pecificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 800,00 1.600,00 Especificação PORTÁTIL DIGITAL specificação Técnica Qtd. Valor unitário (R\$) Valor total (R\$ 2 100,00 200,0 Especificação TECIDO EM ALGODÃO

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ventilador de Teto/ Parede		5 200,00	1.000,00
Característica Física	Especificação)	
COMPOSIÇÃO	03 PÁS		
TIPO	TETO		
	ecificação Técnica		
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	Qtu.		800,00
Glicosímetro	Especificação		
Característica Física		TAS E LANCETADOR	
ACESSÓRIO(S)		AS E DANCETADOR	
Esp	ecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Mesa de Escritório		5 360,00	1.800,00
	Especificação		
Característica Física		P/ MDF/ SIMILAR	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	SIMPLES	/ HOT/ OTHER W	
COMPOSIÇÃO	02		
GAVETAS			
Esp	ecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Otoscópio Simples	-	5 400,00	2.000,00
Característica Física	Especificaçã	0	
		DIRETA / HALÓGENA - XE	NON
ILUMINAÇÃO		ULOS REUTILIZÁVEIS	-
COMPOSIÇÃO	pecificação Técnica	, coo neo neo neo neo neo neo neo neo neo n	
Esp	ecincação recinca		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira		4 90,00	360,00
Característica Física	Especificaçã	0	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO		
RODÍZIOS	NÃO POSSUI		
	NÃO POSSUI		
BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
	POLIPROPILEN	NO	
ASSENTO/ ENCOSTO	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Balde a Pedal		2 120,00	240,00
Característica Física	Especificaçã	io	
Característica Física		NO/DE 30L ATÉ 49L	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE			
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp	POLIPROPILE! pecificação Técnica	NO/DE 30L ATÉ 49L	Volumental (B¢)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILE	NO/DE 30L ATÉ 49L Valor unitário (R\$)	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso	POLIPROPILEM POLIP	Valor unitário (R\$) 2 200,00	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento	POLIPROPILER pecificação Técnica Qtd. Especificaçã	Valor unitário (R\$) 2 200,00	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso	POLIPROPILES pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM A	Valor unitário (R\$) 2 200,00	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO	Valor unitário (R\$) 2 200,00	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO	POLIPROPILES pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM A	Valor unitário (R\$) 2 200,00	
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp	POLIPROPILEM Pecificação Técnica Qtd. Especificação TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica	Valor unitário (R\$) 2 200,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO	Valor unitário (R\$) 2 200,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica	POLIPROPILES Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ño LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificação TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificação Qtd.	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ño LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã LED	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ño LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificação TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificação Qtd.	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ño LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00	400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO Esp	POLIPROPILES Pecificação Técnica Qtd. Especificação TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificação LED Pecificação Técnica	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ão LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00 ão	400,00 Valor total (R\$) 400,00
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO Esp	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã LED	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ão LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00 ão Valor unitário (R\$)	400,00 Valor total (R\$) 400,00 Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO Esp Nome do Equipamento Criocautério	POLIPROPILER Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificaçã LED Pecificação Técnica	Valor unitário (R\$) 2 200,00	400,00 Valor total (R\$) 400,00 Valor total (R\$)
Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE Esp Nome do Equipamento Esfigmomanômetro Obeso Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO BRAÇADEIRA/ FECHO Esp Nome do Equipamento Lanterna Clínica Característica Física TIPO Esp	POLIPROPILES Pecificação Técnica Qtd. Especificação TECIDO EM AI VELCRO Pecificação Técnica Qtd. Especificação LED Pecificação Técnica	Valor unitário (R\$) 2 200,00 ão LGODÃO Valor unitário (R\$) 5 80,00 ão Valor unitário (R\$) 1 3.300,00 ão	400,00 Valor total (R\$ 400,00

Especificaçã	o Técnica			
		1	11 (1 (PA)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	Qtd.	_		2.000,00
Balança Antropométrica para Obesos		1	2.000,00	2.000,00
Característica Física	Especificação	0		
IODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL			
Especificaçã	o Técnica			
	Qtd.	Val	or unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento		1	7.400,00	7.400,00
Bisturi Elétrico (até 150 W)	Especificação	0		
Característica Física	ATÉ 100 W			
OTÊNCIA	POSSUI			
ALARMES				
UNÇÃO BIPOLAR Especificaçã	POSSUI			
Especificaça	10 recinca			
Nome do Equipamento	Qtd.	Va	lor unitário (R\$)	
Colposcópio		1	25.000,00	25.000,0
Característica Física	Especificaçã	ío		
AUMENTO	VARIÁVEL			
	NÃO POSSUI			
BRAÇOS	POSSUI/ NÃO	POSSU	JI	
ČÂMERA/ MONITOR Especificaç				
Nome do Equipamento	Qtd.	_	lor unitário (R\$)	
Mesa Ginecológica		2	1.700,00	3.400,0
Característica Física	Especificaçã	ão		
GABINETE COM PORTAS E GAVETAS	NÃO POSSUI			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO	PINTA	DO	
POSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL			
Especificaç	ão Técnica			
			(Pd)	Valor total (P
Nome do Equipamento	Qtd.	_	alor unitário (R\$)	
Esfigmomanômetro Infantil		2	100,00	200,0
Característica Física	Especificaç			
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM A	ALGODA	40	
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO			
Especificaç	ção Técnica			
N. J. F. J. S.	Qtd.	V	alor unitário (R\$	Valor total (R
Nome do Equipamento		2	200,00	
Esfigmomanômetro Obeso	Especificaç			
Característica Física	TECIDO EM A		ÃO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	VELCRO	ALGOD!	10	
BRAÇADEIRA/ FECHO	ção Técnica			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Nome do Equipamento	Qtd.	V	alor unitário (R\$	
Foco Refletor Ambulatorial		5	700,00	3.500,
Característica Física	Especificaç	ção		
ILUMINAÇÃO	LED			
HASTE	FLEXÍVEL			
	ção Técnica		***	
Ambiente: Consultório Odontológico		1	alor unitário (R\$	Valor total (
Nome do Equipamento	Qtd.		7-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-30-	The second second
Ultrassom Odontológico		1	3.000,0	3.000
Característica Física	Especifica	ção		
JATO DE BICARBONATO INTEGRADO	POSSUI			
CANETA / TRANSDUTOR DO ULTRA-SOM AUTOCLAVÁVEL	POSSUI			
	DIGITAL			

	Qtd. Valor unitário (R\$) Val	
ome do Equipamento	1 1.800,00	1.800,00
uipo Cart Odontológico	Especificação	
racterística Física	NÃO POSSUI	
NETA DE ROTAÇÃO	NÃO POSSUI	
NTRA ÂNGULO	POSSUI	
RINGA TRÍPLICE	NÃO POSSUI	
ÇA RETA	NÃO POSSUI	
CRO MOTOR	ATÉ 3	
RMINAIS Espe	cificação Técnica	
	Qtd. Valor unitário (R\$) Va	
ome do Equipamento	2 700,00	1.400,00
rmário	Especificação	
aracterística Física	ALTURA DE 180 A 210 CM X LARGURA DE	70 A 110 CM /
IMENSÕES/ PRATELEIRAS	04	***************************************
	AÇO	
ATERIAL DE CONFECÇÃO	50 KG	
APACIDADE POR PRATELEIRA	ecificação Técnica	
Eap		
	Qtd. Valor unitário (R\$) V	alor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 800,00	800,00
Fotopolimerizador de Resinas	Especificação	
Característica Física	LED, SEM FIO SEM RADIÔMETRO	
TIPO		
Esp	ecificação Técnica	
	Otd. Valor unitário (R\$) V	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	1 222 22	6.000,00
Aparelho de Raio X - Odontológico		0.00
Característica Física	Especificação	
INSTALAÇÃO	COLUNA COM BRAÇO CONVENCIONAL	
MODO DE OPERAÇÃO	DIGITAL	
TENSÃO	MÍNIMO 7MA	
ENSAU	pecificação Técnica	
		1-1/P¢
	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (Ka)
Nome do Equipamento	1 200,00	200,00
Esfigmomanômetro Obeso	Especificação	
Característica Física	TECIDO EM ALGODÃO	
MATERIAL DE CONFECÇÃO	VELCRO	
BRAÇADEIRA/ FECHO	pecificação Técnica	
b. c		
	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento	5 700,00	3.500,00
Articulador Odontológico	Especificação	
Característica Física	AJUSTÁVEL	
DISTÂNCIA INTERCONDILAR	AJUSTÁVEL	
CUTA CONDÍLICA E ÃNGULO DE BENNET		
E	specificação Técnica	
	Qtd. Valor unitário (R\$)	Valor total (R
Nome do Equipamento	-	4.800,0
Ar Condicionado		712
Característica Física	Especificação	
CAPACIDADE	9.000 A 12.000 BTUs	
	SPLIT	
TIPO	QUENTE E FRIO	
FUNÇÃO	specificação Técnica	
	Qtd. Valor unitário (R\$)	
de Ferrimomento	2 530,00	
Nome do Equipamento		
Mocho Característica Física	Especificação	eated with

ICOSTO	POSSUI		
GULAGEM DE ALTURA	A GÁS		
Especificação	Técnica		
		Valor unitário (R\$)	(alar total (P\$)
lome do Equipamento			1.200,00
lesa Auxiliar	2	600,00	1.200,00
aracterística Física	Especificação		
odízios	POSSUI		
IMENSÕES MIN./ MAT. CONFECÇÃO) / AÇO INOXIDÁVEL	
Especificação	Técnica		
			1/-1 t-t-1 (P¢)
lome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
oco Refletor Ambulatorial	2	700,00	1.400,00
Característica Física	Especificação		
.UMINAÇÃO	LED		
ASTE	FLEXÍVEL		
Especificação	Técnica		

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
ato de Bicarbonato	1	500,00	500,00
Característica Física	Especificação		
ASE PARA ESTABILIDADE/FILTRO DE AR COM DRENAGEM	NÃO POSSUI/ NÃ	O POSSUI	
Especificação			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Autoclave Horizontal de Mesa (até 75 litros)	2	3.800,00	7.600,00
Característica Física	Especificação		
ÂMARA DE ESTERILIZAÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L	
10DO DE OPERAÇÃO/ CAPACIDADE/ ACESSÓRIOS		LITROS/ NÃO POSSU	
Especificação			
ESPOSITION			
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	1	800,00	800,00
Negatoscópio	Especificação		
Característica Física		RESCENTE/ 2 CORPOS	
TIPO Especificação			
Especificação	o recineu		
	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
	Qtu.		18.000,00
Nome do Equipamento		20.000/00	
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor)			
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física	Especificação		
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA	Especificação PEDAL		
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA	Especificação PEDAL ARTICULADA	AIC DE LIMA INTENCIO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M.	AIS DE UMA INTENSID	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A		ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR	PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CER POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CER POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3	ACOPLADO	ADE)
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3	ACOPLADO RÂMICA	
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3	ACOPLADO	
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3	COPLADO RÂMICA Valor unitário (R\$	Valor total (R\$
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã Nome do Equipamento Mesa de Escritório	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3 TÉCNICA Qtd.	Valor unitário (R\$	Valor total (R\$
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3 io Técnica Especificação	Valor unitário (R\$	Valor total (R\$
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3 TÉCNICA Especificação MADEIRA/ MDP,	Valor unitário (R\$	Valor total (R\$
Cadeira Odontológica Completa (equipo/ sugador/ refletor) Característica Física COMANDO DA CADEIRA CABECEIRA REFLETOR EQUIPO UNIDADE AUXILIAR CUBA SERINGA TRÍPLICE PEÇA RETA CONTRA ÂNGULO MICRO MOTOR CANETA DE ROTAÇÃO TERMINAIS Especificaçã Nome do Equipamento Mesa de Escritório Característica Física	Especificação PEDAL ARTICULADA MULTIFOCAL (M. TIPO CART OU A 01 SUGADOR PORCELANA/CEF POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI POSSUI NO MÍNIMO 3 io Técnica Especificação	Valor unitário (R\$	Valor total (R\$

Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Esfigmomanômetro Adulto	1	140,00	140,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	TECIDO EM ALG	ODÃO	
BRAÇADEIRA/ FECHO	VELCRO		
Especific	ação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Jato de Bicarbonato	1		500,00
Característica Física	Especificação	300,00	300,00
BASE PARA ESTABILIDADE/FILTRO DE AR COM DRENAGEM	NÃO POSSUI/ NA	ÃO POSSUI	
Especific	ação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Mesa de Escritório	3		1.080,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	MADEIRA/ MDP/	MDF/ SIMILAR	
COMPOSIÇÃO	SIMPLES		
GAVETAS	02		
Especific	ação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Compressor Odontológico	Qtu. 1		1.900,00
Característica Física	Especificação	1.900,00	1.500,00
		FUDIC A.7 DÉC	
CAPACIDADE RESERVATÓRIO / POTÊNCIA / CONSUMO	30 A 39 L/1 A 1	,5HP/6 A' / PES	
ISENTO DE ÓLEO Especific	SIM ação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	
Amalgamador Odontológico	1 - 15 7	950,00	950,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	DIGITAL		
MODO DE OPERAÇÃO	Π) (α 1 Δ)		
		~	
	ação Técnica		
		Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$
Especific	ação Técnica		Valor total (R\$
Especific Nome do Equipamento	Qtd. Especificação	1.600,00	
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	Qtd. 2 Especificação ATÉ 5 LITROS/H	1.600,00	
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	Qtd. Especificação	1.600,00	
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE	Qtd. 2 Especificação ATÉ 5 LITROS/H	1.600,00	3.200,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific	Qtd. Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H	HORA Valor unitário (R\$)	3.200,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific	Qtd. Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd.	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 0 45,00	3.200,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 0 45,00	3.200,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE	Qtd. 2 Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. 10 Especificação	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 0 45,00	3.200,000 Valor total (R\$
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$)	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. 10 Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd.	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 45,00	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. 10 Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd.	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$)	3.200,000 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Especific	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd.	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 45,00 Valor unitário (R\$) 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 1	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Especific Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 45,00 Valor unitário (R\$) 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 1	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Especific Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 45,00 Valor unitário (R\$) 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 1	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Especific Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica	1.600,00 HORA Valor unitário (R\$) 45,00 Valor unitário (R\$) 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 110,00 1	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Especific Nome do Equipamento	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁV DUPLO cação Técnica	Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) 1.600,00	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00 Valor total (R\$
Nome do Equipamento Destilador de Água Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Caixa para Desinfecção de Limas Endodônticas Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Especific Característica Física CAPACIDADE Especific Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO Especific	Qtd. Especificação ATÉ 5 LITROS/H cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação ATÉ 9 LIMAS cação Técnica Qtd. Especificação AÇO INOXIDÁV DUPLO cação Técnica	Valor unitário (R\$) 2 3.500,000	3.200,00 Valor total (R\$ 450,00 Valor total (R\$

created with
nitro PDF professional
download the free trial online at nitropdf.com/professional

DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DISCO ÓTICO CD, DVD ROM; MEMÓRIA RAM DE 08 (OITO) GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GIGABYTES CADA, DO TIPO SDRAM DDR4 2.133 MHZ OU SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPORTAR RESOLUÇÃO 1.600 X 900 PIXELS; TECLADO DEVERÁ CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIVE Ç E ACENTOS, NAS MESMAS POSIÇÕES DO TECLADO PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRADOS; MOUSE ÓPTICO COM CONEXÃO USB E BOTÃO DE ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR RJ-45 FÊMEA E WIFI PADRÃO IEEE 802.11A/B/G/N; SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECARREGÁVEL DO TIPO ÍON DE LÍTION COM NO MÍNIMO 06 (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O ITEM; POSSUIR INTERFACES USB 2.0 E 3.0, 01 (UMA) HDMI OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FULL HD (1080P); DEVERÁ VIR ACOMPANHADO DE MALETA DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DO EQUIPAMENTO; O EQUIPAMENTO DEVERÁ SER NOVO, SEM USO. REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MESES.

EM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANT	Qtd. Valor u	ınitário (R\$)	Valor total (R\$)
Armário Vitrine	2	1.500,00	3.000,00
Característica Física	Especificação		
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
ATERAIS DE VIDRO	POSSUI		
ÚMERO DE PORTAS	02 PORTAS		
	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd. Valor u	unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balde a Pedal	5	120,00	600,00
Característica Física	Especificação		
NATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILENO/DE 30L	ATÉ 49L	
	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd. Valor	unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Cadeira	4	90,00	360,00
Característica Física	Especificação		
MATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO / FERRO PINTADO		
ODÍZIOS	NÃO POSSUI		
BRAÇOS	NÃO POSSUI		
REGULAGEM DE ALTURA	NÃO POSSUI		
ASSENTO/ ENCOSTO	POLIPROPILENO		
	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd. Valor	unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Biombo Plumbífero	1	6.300,00	6.300,00
Característica Física	Especificação		
ESTRUTURA	AÇO OU ALUMÍNIO		
ESPESSURA	DE 02 MM		
TIPO	CURVO		
(47.0) (37.0)	pecificação Técnica		
Nome do Equipamento	Qtd. Valor	unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Seladora	1	1.100,00	1.100,00
Característica Física	Especificação		***************************************
TIPO/ APLICAÇÃO	MANUAL-PEDAL/ GRAU	CIRÚRGICO	
Es	specificação Técnica		
Es	specificação Técnica		
		unitário (R\$)	Valor total (R\$
Nome do Equipamento		unitário (R\$) 2.900,00	-
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV	Qtd. Valor		-
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física	Qtd. Valor		-
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO	Qtd. Valor 1 Especificação		Valor total (R\$, 2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica	2.900,00	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Es	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica	2.900,00	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Es	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica	2.900,00	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Estetoscópio Infantil	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor	2.900,00 · unitário (R\$)	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Estetoscópio Infantil Característica Física	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor 1	2.900,00 · unitário (R\$)	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor 1 Especificação	2.900,00 · unitário (R\$)	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Es Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO	2.900,00 · unitário (R\$)	2.900,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Es Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO specificação Técnica	2.900,00 unitário (R\$) 110,00	2.900,000 Valor total (R\$ 110,00
Nome do Equipamento Bomba de Vácuo até 2HP/CV Característica Física POTÊNCIA/ VÁCUO Es Nome do Equipamento Estetoscópio Infantil Característica Física AUSCULTADOR TIPO	Qtd. Valor 1 Especificação 0,5 HP/ 450 mmHg specificação Técnica Qtd. Valor 1 Especificação AÇO INOXIDÁVEL DUPLO specificação Técnica	2.900,00 unitário (R\$) 110,00	2.900,00

	Especificação		
IPO	DUPLO		
USCULTADOR	AÇO INOXIDÁVE	L	
Especificação T	écnica		
Ambiente: Laboratório Técnico	T	W 1 - W 1 (D4)	V-1
Nome do Equipamento	Qtd.		Valor total (R\$)
Centrifuga Laboratorial	1 1 1 7		4.000,00
Característica Física	Especificação		
IPO		MÍN. 04 AMOSTRAS	
ECNOLOGIA	DIGITAL		
Especificação 1	ecnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ar Condicionado	- Qui		2.400,00
Característica Física	Especificação		2.100,00
	9.000 A 12.000		
CAPACIDADE		D105	
TPO	SPLIT		
UNÇÃO	QUENTE E FRIO		
Especificação 1	ecnica		
Nove de Ferrinamento	Otd	Valor unitário (R\$)	Valor total (P\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Microscópio Laboratorial Básico	Fanaisianasa		3.800,00
Característica Física	Especificação		
TIPO	BINOCULAR		
DCULAR	10 X E 16 X		
DBJETIVAS	05		
CONDENSADOR KOEHLER	POSSUI		
LUMINAÇÃO	LED		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Adioi cocai (ich)
Computador Portátil (Notebook)		3.500,00	3.500,00
Característica Física	Especificação		3.500,00
Característica Física ESPECIFICAR Especificação	Especificação NÃO Fécnica		
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOI CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FU DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D	Especificação NÃO Fécnica PABRICANTE; COI ; 1 (UM) DISCO RÍC ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RJ-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN JUL HD (1080P); DE IO EQUIPAMENTO;	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAN 10 TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ION DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I5 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOI CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O	Especificação NÃO Fécnica PABRICANTE; COI ; 1 (UM) DISCO RÍC ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RJ-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN JUL HD (1080P); DE IO EQUIPAMENTO;	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAN 10 TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ION DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO,
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPON CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FU DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 ME	Especificação NÃO Fécnica FABRICANTE; COI 1 (UM) DISCO RÍO ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPI RJ-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN JLL HD (1080P); DE O EQUIPAMENTO; ESES. Qtd.	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAN 10 TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÎON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVE	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO,
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DESIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOCIONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRA ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECASEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O DU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FLOOTIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE GEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MÉ Nome do Equipamento	Especificação NÃO Fécnica FABRICANTE; COI FABRICANTE;	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM 10 TIPO SDRAM DDR4 2 11.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÎON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$)	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOI CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FU DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MÍS Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS	Especificação NÃO Fécnica D FABRICANTE; COI C 1 (UM) DISCO RÍC ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RT-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN ILL HD (1080P); DE CO EQUIPAMENTO; ESES. Qtd. Especificação ALTURA DE 18 04	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM 10 TIPO SDRAM DDR4 2 11.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$)	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DEGIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GENOMER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRACIAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MENOME DE CARTÁCICO	Especificação NÃO Fécnica PABRICANTE; COI 1 (UM) DISCO RÍG ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT ITEM; POSSUIR IN ILL HD (1080P); DE ICE QUIPAMENTO; ESPECIFICAÇÃO ALTURA DE 18 04 AÇO	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM 10 TIPO SDRAM DDR4 2 11.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÎON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$)	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPOCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DESIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GEOPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSIO PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRACIAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECASEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MENOME dO Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO	Especificação NÃO Fécnica D FABRICANTE; COI C 1 (UM) DISCO RÍC ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RT-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN ILL HD (1080P); DE CO EQUIPAMENTO; ESES. Qtd. Especificação ALTURA DE 18 04	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM 10 TIPO SDRAM DDR4 2 11.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÎON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$)	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DEGIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GENOMER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRACIAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MENOME DE CARTÁCICO	Especificação NÃO Fécnica Fécnica FABRICANTE; COI TO FABRICAN	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM 10 TIPO SDRAM DDR4 2 11.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 0 ÎON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$)	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I5 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DE GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GOSUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRA ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUNDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MB Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA ESPECÍFICAÇÃO	Especificação NÃO Fécnica Fécnica FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FISCO ÓTICO CD, D FISCO ÓTICO CD, D FISCO ÓTICO CD, D FISCO ÓTICO CD, D FISCO É ACENTOS, I FENERA E WI FREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN FILL HD (1080P); DE FOO EQUIPAMENTO; FESES. Qtd. Especificação ALTURA DE 18 04 AÇO 50 KG Técnica	MPUTADOR PORTÁTIL (IGIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 0 0 A 210 CM X LARGURA	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 6 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00 DE 70 A 110 CM /
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DEGRABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GEOPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRACIAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MENTANIO DE CARTÁCIA PORTO DE CARTÁCIA DE 12 MENTANIO DE CARTÁCIA PORTO DE CARTÁCIA DE 12 MENTANIO DE CARTÁCIA DE 12 MENTANIO DE CARTÁCIA PORTO DE CARTÁCIA DE 12 MENTANIO DE CARACIDADE POR PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA	Especificação NÃO Fécnica Fécnica FABRICANTE; COI TO FABRICAN	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAN O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I ITERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 O A 210 CM X LARGURA	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00 DE 70 A 110 CM /
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE I5 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DE GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GOSUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRA ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUNDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MB Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA ESPECÍFICAÇÃO	Especificação NÃO Fécnica PABRICANTE; COI 1 (UM) DISCO RÍG ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RJ-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN JUL HD (1080P); DE O EQUIPAMENTO; ESES. Qtd. Especificação ALTURA DE 18 04 AÇO 50 KG Técnica	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAN O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 D O A 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) 1 1.500,00	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00 DE 70 A 110 CM /
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELOPROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE 15 OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE DE GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) GOUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGRA ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FUNDO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO DE SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MÍNOME dO Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA ESPECÍFICAÇÃO Nome do Equipamento	Especificação NÃO Fécnica Fécnica FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO FICO CD FIC	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 D O A 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) 1 1.500,00 D	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$) 700,00 DE 70 A 110 CM /
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMILAR DE ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPO CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECA (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FL DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MI Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA ESPECÍFICAÇÃO Nome do Equipamento Armário Vitrine	Especificação NÃO Fécnica PABRICANTE; COI 1 (UM) DISCO RÍG ISCO ÓTICO CD, D IGABYTES CADA, D RTAR RESOLUÇÃO VE Ç E ACENTOS, I ADOS; MOUSE ÓPT RJ-45 FÊMEA E WI RREGÁVEL DO TIP ITEM; POSSUIR IN JUL HD (1080P); DE O EQUIPAMENTO; ESES. Qtd. Especificação ALTURA DE 18 04 AÇO 50 KG Técnica	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 D O A 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) 1 1.500,00 D	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /
ESPECIFICAR ESPECIFICAÇÃO MÍNIMA: QUE ESTEJA EM LINHA DE PRODUÇÃO PELO PROCESSADOR NO MÍNIMO INTEL CORE IS OU AMD A10 OU SIMILAR ES ROTAÇÃO 7.200 RPM; UNIDADE COMBINADA DE GRAVAÇÃO DE D GIGABYTES, EM 02 (DOIS) MÓDULOS IDÊNTICOS DE 04 (QUATRO) G SUPERIOR; TELA LCD DE 14 OU 15 POLEGADAS WIDESCREEN, SUPOR CONTER TODOS OS CARACTERES DA LÍNGUA PORTUGUESA, INCLUSI PADRÃO ABNT2; MOUSE TOUCHPAD COM 02 (DOIS) BOTÕES INTEGR ROLAGEM (SCROLL); INTERFACES DE REDE 10/100/1000 CONECTOR SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS 10 PRO (64 BITS); BATERIA RECE (SEIS) CÉLULAS; FONTE EXTERNA AUTOMÁTICA COMPATÍVEL COM O OU DISPLAY PORT E 01 (UMA) VGA, LEITOR DE CARTÃO; WEBCAM FU DO TIPO ACOLCHOADA PARA TRANSPORTE E ACONDICIONAMENTO D SEM USO, REFORMA OU RECONDICIONAMENTO; GARANTIA DE 12 MI Nome do Equipamento Armário Característica Física DIMENSÕES/ PRATELEIRAS MATERIAL DE CONFECÇÃO CAPACIDADE POR PRATELEIRA ESPECÍFICAÇÃO Nome do Equipamento Armário Vitrine Característica Física	Especificação NÃO Fécnica Fécnica FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FABRICANTE; COI FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO ÓTICO CD, D FICO FICO CD FIC	MPUTADOR PORTÁTIL (I GIDO DE 500 GIGABYTE VD ROM; MEMÓRIA RAM O TIPO SDRAM DDR4 2 1.600 X 900 PIXELS; TE NAS MESMAS POSIÇÕES TICO COM CONEXÃO US FI PADRÃO IEEE 802.11 O ÍON DE LÍTION COM I TERFACES USB 2.0 E 3 EVERÁ VIR ACOMPANHA O EQUIPAMENTO DEVEI Valor unitário (R\$) 1 700,00 D O A 210 CM X LARGURA Valor unitário (R\$) 1 1.500,00 D	NOTEBOOK) COM S VELOCIDADE 1 DE 08 (OITO) .133 MHZ OU CLADO DEVERÁ 5 DO TECLADO B E BOTÃO DE .A/B/G/N; NO MÍNIMO 06 .0, 01 (UMA) HDMI DO DE MALETA RÁ SER NOVO, Valor total (R\$ 700,00 DE 70 A 110 CM /

lome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	valor total (K\$)
lesa de Exames	1	1.350,00	1.350,00
Característica Física	Especificação		
CESSÓRIO(S)	SUPORTE PARA P	APEL	
DSIÇÃO DO LEITO	MÓVEL		
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVEL	_	
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Centrifuga Laboratorial	1	4.000,00	4.000,00
Característica Física	Especificação	-	
IPO	PARA TUBOS - M	ÍN. 04 AMOSTRAS	
ECNOLOGIA	DIGITAL		
Especificação Té	cnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Banqueta	2	500,00	1.000,00
Característica Física	Especificação		
ATERIAL DE CONFECÇÃO	AÇO INOXIDÁVE	L .	
EGULAGEM DE ALTURA	POSSUI		
odízios	POSSUI		
SSENTO	GIRATÓRIO		
Especificação To	ecnica		
Nome do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Balde a Pedal	2		240,00
Característica Física	Especificação	120,00	2.0700
NATERIAL DE CONFECÇÃO/CAPACIDADE	POLIPROPILENO	/DE 301 ATÉ 491	
	FOLIF KOFTELINO,	DE JOE ATE TOE	
Especificação To	ecnica		
Especificação To	écnica		
		Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Nome do Equipamento	écnica Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$) 13,700,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis	Qtd.		
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física	Qtd.		
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T	Qtd. 1 Especificação SIM écnica	13.700,00	13.700,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coronstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a locima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initia de Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equiparenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equiparenciamento.	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de la utonomia para al er alarme por problema.	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automáti itura abaixo de 2°C, ter o buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volta té 48 horas. Discador a lemas de temperatura de	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coronstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a locima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initigo. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com capica ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de la utonomia para al er alarme por problema.	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automáti itura abaixo de 2°C, ter o buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volta té 48 horas. Discador a lemas de temperatura de	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na colonstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras. Coliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a sistema de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initia de S°C. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorrigerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante.	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chape branca, montado em chape branca antiembaçante ecológico isento de larmes de tempera bição para silenciar conversor 12 volts in autonomia para afer alarme por probloamento. Dimensõe	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, ter o buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 voltité 48 horas. Discador a lemas de temperatura es externas aproximada. Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na con onstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de exaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a ficima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initis de C. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equiporm) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado em chaper branca, montado em chaper branca en cológico isento de larmes de tempera bição para silenciar conversor 12 volts en autonomia para atter alarme por problemento. Dimensõe	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 voltité 48 horas. Discador a lemas de temperatura es externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na con construído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de exaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a ficima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initis de C. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chap. r branca, montado : Deve possuir ilumir ema antiembaçante ecológico isento de larmes de tempera oição para silenciar conversor 12 volts (a autonomia para al er alarme por problo bamento. Dimensõe Qtd. 2	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volte 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coronstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a acima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initigo. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de odas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chap- re branca, montado el cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemanto. Dimensõe de cológico isento de larme por problemanto. Dimensõe de cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemanto. Dimensõe de cológico de la coló	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volte 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxin a con construído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras. Poliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de exaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a ficima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initivação. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipamento e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera orição para silenciar conversor 12 volts on autonomia para afer alarme por problemento. Dimensõe Qtd. Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volte 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na colonstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras. Soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste exaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a sicima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initigo. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chape branca, montado em chape branca, montado em chape branca en cológico isento de larmes de tempera conversor 12 volts (a autonomia para after alarme por problemento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volte 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coronstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste exaporação através de compressor hermético, com circulação de gás exaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a acima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de init 8°C. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de odas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipamento que tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chap. r branca, montado : Deve possuir ilumir ema antiembaçante ecológico isento de larmes de tempera oição para silenciar conversor 12 volts (a autonomia para al er alarme por problo bamento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volts té 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na construído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás estaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a lacima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initivo. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com cealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre gerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipo e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volts té 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coronstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras. Noliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste exergioração através de compressor hermético, com circulação de gás de exergioração do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a existima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initia exercipações via central telefônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre geliza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorre ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre direta de energi	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera olição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volts té 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na construído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de vaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a circima de 8°C, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de initi 8°C. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorregerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equiporm) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Especificação T Ambiente: Quarto Coletivo	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chap. r branca, montado en cologico isento de larmes de tempera pição para silenciar conversor 12 volts (a autonomia para al er alarme por problomento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tero buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volts té 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com mperatura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65 Valor total (R\$) 180,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coi onstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de vaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a dicima de 8ºC, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de init 8ºC. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorrigerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Especificação T Ambiente: Quarto Coletivo Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper produces possuir ilumirema antiembaçante ecológico isento de larmes de tempera pição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemamento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC Fécnica	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, tei o buzzer. Faixa de tral (cc) para 110/220 volts de 48 horas. Discador a emas de temperatura es externas aproximada Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com meratura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65 Valor total (R\$) 180,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na colonstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gáx evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a circulação de gáx evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a circulação de gáx evaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a circulação de se exceptação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a circulação de se exceptação para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com cealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que corresperenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipemento e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Especificação T Ambiente: Quarto Coletivo Nome do Equipamento Cama Comum (não hospitalar)	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper branca, montado en chaper branca, montado en chaper branca, montado en cológico isento de larmes de tempera sucessor il conversor 12 volts de larmes por problemento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC FÉCNICA	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, ter o buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 volté 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximada Valor unitário (R\$) (INTADO Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com meratura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65 Valor total (R\$) 180,00
Nome do Equipamento Câmara para Conservação de Hemoderivados/ Imuno/ Termolábeis Característica Física SPECIFICAR Especificação T Capacidade interna de 120 litros e com gabinete externo tipo vertical, o evitar processos de corrosão, com revestimento de pintura epóxi na coi onstruído totalmente em aço inox e com duas gavetas ou prateleiras, soliuretano injetado de alta densidade e porta de vidro duplo, com siste defrigeração através de compressor hermético, com circulação de gás de vaporação do condensado. Painel contra manuseio inadvertido. Com a dicima de 8ºC, falta de energia elétrica e porta aberta, com tecla de init 8ºC. Sistema de Emergência para falta de energia elétrica, através de codas as funções eletro-eletrônicas, inclusive o compressor de frio, com ealiza ligações via central telefônica ou linha direta, sempre que ocorrigerenciamento que emite relatórios e gráficos de performance do equipom) e tensão de acordo com a entidade solicitante. Nome do Equipamento Cadeira Característica Física MATERIAL DE CONFECÇÃO RODÍZIOS BRAÇOS REGULAGEM DE ALTURA ASSENTO/ ENCOSTO Especificação T Ambiente: Quarto Coletivo Nome do Equipamento	Qtd. 1 Especificação SIM écnica construído em chaper produces possuir ilumirema antiembaçante ecológico isento de larmes de tempera pição para silenciar conversor 12 volts de larme por problemamento. Dimensõe Qtd. 2 Especificação AÇO / FERRO PI NÃO POSSUI NÃO POSSUI NÃO POSSUI POLIPROPILENC Fécnica	as de aço tratadas quir sobre chassi metálico. nação interna, isolamer e vedação através de CFC e degelo automátitura abaixo de 2°C, ter o buzzer. Faixa de trat (cc) para 110/220 voltité 48 horas. Discador a lemas de temperatura des externas aproximadas Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$) Valor unitário (R\$)	micamente, para Gabinete interno nto térmico em perfil magnético. ico com meratura alta balho de 2°C e s (ac), mantendo automático que crítica. Sistema de as: 140 x 60x 65 Valor total (R\$) 180,00

Come do Equipamento	Qtd.	Valor unitário (R\$)	Valor total (R\$)
Ventilador de Teto/ Parede	2	200,00	400,00
Característica Física	Especificação		
COMPOSIÇÃO	03 PÁS		
TIPO	TETO		
	Especificação Técnica		
Name de Faultanianto	Otd	Valor unitário (R\$)	Valor total (P\$)
Nome do Equipamento	Qtd.		
Ar Condicionado	2	2.400,00	4.800,00
Característica Física	Especificação		
CAPACIDADE	9.000 A 12.000	BTUs	
TIPO	SPLIT		
FUNÇÃO	QUENTE E FRIO		
	Especificação Técnica		
	Qtd. Total	Valor Tot	al (R\$)
Total	489	460.55	

QUANTIDADE E VALOR TOTAL DOS EQUIPAMENTO	S APRESENTADOS	
QTD. TOTAL	VALOR TOTAL (R\$)	
489	460.550,00	

DADOS B	BANCÁRIOS	
CÓDIGO	BANCO	
104	CAIXA ECONOMICA FEDERAL	
AGÊNCIA	A NOME	
028126	ARAGUATINS/TO	
ENDEREÇ	ço	
RUA ALVA	ARES DE AZEVEDO, QD. 55, LOTES 25 CENTRO CEP:77950000	

DOCUMENTAÇÃO DA PROPOSTA	
Outros documentos para a Proposta - Documentos Fundo Municipal de Araguatins.pdf	