

ESTADO DO PARÁ MUNICÍPIO DE ANANINDEUA PREFEITURA MUNICIPAL



SECRETARIA MUNICIPAL DE LICITAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS № 2025.003 SESAU.PMA PREFEITURA MUNICIPAL DE ANANINDEUA

Processo nº **24.816/2024 SESAU/PMA**Pregão Eletrônico SRP nº **9/2025.003 SESAU/PMA**

Órgão Gerenciador: Secretaria Municipal de Saúde – SESAU

Local de entrega: Conforme especificado no Anexo I – Termo de Referência do Pregão Eletrônico SRP n.º 9/2025-003 SESAU/PMA.

No dia 25 de abril de 2025, o Município de Ananindeua, por meio da Prefeitura Municipal de Ananindeua, através da **SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DE ANANINDEUA**, CNPJ: 11.941.767/0001-31, sediada na Tv. SN 21, Cidade Nova VI, N° 18, Coqueiro, Ananindeua/PA, neste ato, representada pelo Secretária Municipal de Saúde, a Sra. DAYANE DA SILVA LIMA, e de outro lado a empresa **MR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA**, inscrita no CNPJ (MF) sob o n.º 21.958.733/0001-03, nos temos do Decreto Municipal 1.835 de 20 e março de 2024 e demais normas legais aplicáveis, em face da classificação da proposta apresentada no Pregão Eletrônico SRP nº 9/2025-003 SESAU/PMA, RESOLVE registrar os preços da empresa indicada e qualificada nesta ATA, de acordo com a classificação por ela alcançada e nas quantidades cotadas, atendendo as condições previstas no Edital de licitação, sujeitandose as partes às normas constantes na Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, no Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, e em conformidade com as disposições a seguir:

1. DO OBJETO

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE- MOBILIÁRIO GERAL PARA ESCRITÓRIO E MATERIAL TÉCNICO HOSPITALAR**, especificados nos lotes discriminados no Termo de Referência, anexo no edital de licitação nº 9/2025-003, que é parte integrante desta Ata, assim como as propostas cujos preços tenham sido registrados, independentemente de transcrição.

2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, as quantidades mínimas e máximas de cada item, fornecedor e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

LICITANTE: MR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA.

CNPJ/MF Nº: 21.958.733/0001-03. INSCRIÇÃO ESTADUAL: 15.478.286-6.

REPRESENTANTE LEGAL: MÁBIO RUBENS OLIVEIRA DE ALMEIDA - CPF Nº: 660.199.582-72.

ENDEREÇO: ESTRADA DO GUAJARÁ I, 1371 B, ESQ. COM WE 57, PRÓX. A CAIXA D'ÁGUA, CEP 67.145-470.

E-MAIL: mrmoveis2015@gmail.com **TELEFONE:** (91) 9943-8958/9345-4088

	LOTE I - MATERIAL PERMANENTE PARA ESCRITÓRIO MOBILIÁRIO GERAL							
Item	Especificação	Marca/ Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total		
1	ARMÁRIO ALTO, com 2 portas, base e 3 prateleiras, com 4 vãos internos, fechamento: fechadura com travamento simples, produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado melamín=SDico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: tampo com espessura total de 30mm em MDP e/ou MDF, laterais, prateleiras e base com espessura 15mm, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", 2 portas com 3 dobradiças metálicas estampadas com caneco de 35mm e abertura de 90°, puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, medindo: A:1600mm X L:800mm X P: 400mm. Cor Branco.	PRÓPRIA	UNID	592	R\$ 605,26	R\$ 358.313,92		
2	ARMÁRIO BAIXO, com 2 portas, base e 1 prateleira, com 2 vãos internos, fechamento: fechadura com travamento simples, produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: tampo com espessura total de 30mm em MDP e/ou MDF, laterais, prateleiras e base com espessura 15mm, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", 2 portas com 2 dobradiças metálicas estampadas com caneco de 35mm e abertura de 90°, puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design	PRÓPRIA	UNID	228	R\$ 354,66	R\$ 80.862,48		





		,	T	1	T	1
	moderno e funcional, medindo: A:750mm X					
	L:800mm X P: 400mm. Cor Branco.					
	ARMÁRIO GAVETEIRO 4 GAVETAS					
	MULTIUSO, tampo: produzido em painel					
	de madeira termo estabilizada MDP e/ou					
	MDF 30mm revestido nas duas faces com					
	laminado melamínico de baixa pressão,					
	resistente à abrasão, impactos, riscos e					
	manchas, fundo com espessura 3mm em					
	HDF, bordas com acabamento em fita					
3	PVC, refilada e polida, coladas pelo					
	processo "hot melt", quantidade gavetas: 4	PRÓPRIA	UNID	580	R\$ 695,19	R\$ 403.210,20
	com corrediças de aço deslizantes tipo				,,	, , , ,
	telescópica, fechamento: fechadura com					
	travamento simples, puxadores: puxadores					
	em PVC tipo alça anatômico, com design					
	moderno e funcional, acabamento das					
	bordas: fita em PVC nos tampos e corpo,					
	rodízios: 4 rodízios sendo 2 com trava e 2					
	sem trava, em silicone reforçados, fixados					
	por parafusos. medindo: A. 750mm x L.					
	440mm x Prof. 420mm. Cor branco.					
	ARMÁRIO DE PAREDE, com 03 portas					
	produzido em painel de madeira termo					
	estabilizada MDP e/ou MDF 15mm					
	revestido nas duas faces com laminado					
	melamínico de baixa pressão, resistente à					
	abrasão, impactos, riscos e manchas, 1					
	prateleira, com 2 vãos internos, fundo					
	com espessura 3mm em HDF, bordas com	DDÓDDIA	LINID	400	D# 477.00	D# 000 040 00
4	acabamento em fita PVC, refilada e polida,	PRÓPRIA	UNID	480	R\$ 477,60	R\$ 229.248,00
	coladas pelo processo "hot melt",					
	quantidade portas: 3 com 2 dobradiças					
	metálicas estampadas com caneco de					
	35mm e abertura de 90º, puxadores em					
	PVC tipo alça anatômico, com design					
	moderno e funcional, medindo					
	aproximadamente: A:630mm X L:1200mm X					
	P:370mm. Cor Branco.					
	ARMÁRIO EM AÇO, confeccionado em ferro					
	laqueado com 2 portas, fabricado em chapa	MODELO				
	de aço carbono 0,45 mm, provido com 04	_				
	(quatro) prateleiras internas, sendo 03 com	MÓVEIS/ J.				
5	altura regulável e 01 fixa. Estrutura composta	R. D	UNID	240	R\$ 633,90	R\$ 152.136,00
	por um par de laterais em chapa de aço	BRANDÃO			,	, , ,
	carbono 0,45 mm, com tampo e pontalete.					
	Possui 02 (dois) pares de suportes fixados à	LTDA				
	lateral do armário para colocação das					
	prateleiras em diferentes posições, podendo					





ter até 06 posições distintas para altura das prateleiras internas do amário. Prateleiras fabricadas em chapa de aço carbono 0.45 mm com reforço em V, fixado à prateleira, que possui capacidade de carga de aproximadamente 25 Kg. Prateleira com fixação por encaixe ao suporte lateral, com 0.4 pontos de apolo para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 0.1 rotação de 90° e 0.1 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp X Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacarão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura soutidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura soutidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura soutidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2".			T		Т	T	T
fabricadas em chapa de aço carbono 0,45 mm com reforço em V, fixado à prateleira, que possui capacidade de carga de aproximadamente 25 Kg. Prateleira com fixação por encaixe ao suporte lateral, com 04 pontos de apolo para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pês em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4.2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricada em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura de dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pílão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadorse estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x12", com altura		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
mm com reforço em V, fixado à prateleira, que possui capacidade de carga de aproximadamente 25 Kg. Prateleira com fixação por encaixe ao suporte lateral, com 04 pontos de apoio para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura en acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pílão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura de da com en cadeado (pílão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura de ace carbono cadeado (pílão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono cadeado (pílão). Possui 12 (doze) portas de da compandos na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacarão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x12", com altura		1 -					
que possui capacidade de carga de aproximadamente 25 Kg. Prateleira com fixação por encaixe ao suporte lateral, com 04 pontos de apoio para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergelhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacarão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
aproximadamente 25 Kg. Prateleira com fixação por encaixe ao suporte lateral, com 04 pontos de apoio para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfiliamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x12", com altura							
fixação por encaixe ao suporte lateral, com 04 pontos de apoio para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura en puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,95 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (piñão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfillamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x112", com altura		1					
04 pontos de apoio para apoio da prateleira. Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica am chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metalica (sfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		· ·					
Possui um par de portas provido de fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,95 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacañão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura							
fechadura e puxador moldado na extensão do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacarão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura							
do comprimento da altura da porta. Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura de dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pítão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superficie metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		1					
Fechadura com acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 x 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		·					
rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		1					
chave. Pés em PP fixados à estrutura do armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura							
armário por meio de parafuso brocante 4,2 mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		rotação de 90° e 01 ponto de extração da					
mm com acabamento zincado. Armário com tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		chave. Pés em PP fixados à estrutura do					
tratamento fosfatizado em zinco e pintura eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		armário por meio de parafuso brocante 4,2					
eletrostática a pó, cor cinza, com acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		mm com acabamento zincado. Armário com					
acabamento texturizado. Possui dimensões totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		tratamento fosfatizado em zinco e pintura					
totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		eletrostática a pó, cor cinza, com					
x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg. ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		acabamento texturizado. Possui dimensões					
ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		totais de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp					
de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		x Prof). Capacidade total de carga de 180 Kg.					
composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa					
carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é					
metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		composta de gabinete em chapa de aço					
carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças					
embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		metálicas fabricadas em chapa de aço					
com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm					
fechamento com cadeado (pitão). Possui 12 (doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		embutido na estrutura da dobradiça e porta					
(doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		com estrutura metálica em chapa 0,90 para					
chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 porta- cartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		fechamento com cadeado (pitão). Possui 12					
"U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		(doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em					
arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		chapa de aço carbono, com perfilamento em	MODELO				
6 esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		"U" em suas extremidades, 01 par de	MÓVEIS/ I				
superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		arejadores estampados na porta, na lateral					
cartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura	6	esquerda da porta, dispostos no topo	R. D	UNID	504	R\$ 1.288,20	R\$ 649.252,80
para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		superior e inferior da mesma e 01 porta-	BRANDÃO				
para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		cartão estampado em sua estrutura metálica,	ΙΤDΔ				
e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		para identificação. Roupeiro com tratamento	LIDA				
texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		de superfície metálica fosfatizado com zinco					
intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2", com altura		e pintura eletrostática pó cor cinza					
sapata niveladora de 2x1/2", com altura		texturizada, com alta resistência a umidade e					
		intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em					
regulável para adequação ao nivelamento		sapata niveladora de 2x1/2", com altura					
regulavei, para adequação ao filvelamento		regulável, para adequação ao nivelamento					
do piso. Cada divisão do roupeiro possui		do piso. Cada divisão do roupeiro possui					
cubagem de 54.280 cm³, com espaço para		cubagem de 54.280 cm³, com espaço para					
capacete. Dimensões de 1950 x 990 x		capacete. Dimensões de 1950 x 990 x					
400mm (Alt x Comp x Prof).		400mm (Alt x Comp x Prof).					





	ROUPEIRO EM AÇO, fabricado em chapa de aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01 par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm					
7	embutido na estrutura da dobradiça e porta com estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento com cadeado (pitão). Possui 16 (dezesseis) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas extremidades, 01 par de arejadores estampados na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos no topo superior e inferior da mesma e 01 portacartão estampado em sua estrutura metálica, para identificação. Roupeiro com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui ainda 04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2×1/2", com altura regulável, para adequação ao nivelamento do piso. Cada divisão do roupeiro possui cubagem de 54.280 cm³, com espaço para capacete. Dimensões de 1950x1320x400mm (Alt x Comp x Prof).	MODELO MÓVEIS/ J. R. D BRANDÃO LTDA	UNID	600	R\$ 1.225,80	R\$ 735.480,00
8	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS, fabricado em estrutura metálica de aço carbono de 0,45 mm. Composto por 02 laterais, 01 tampo e 01 pontalete em chapa de aço carbono 0,45 mm, unidas por solda mig. Possui 01 par de colunas para fixação dos trilhos das gavetas e sistema de abertura e travamento das gavetas com fechadura. Os trilhos de cada gaveta são fabricados em chapa de aço carbono 0,40 mm, conformados em formato de "U", para encaixe dos deslizadores. Fechadura com acabamento cromado de uma rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Sistema de travamento das gavetas por fecho fabricado em chapa de aço carbono, com abertura e travamento simultâneo das gavetas. Gavetas fabricadas em chapa de aço carbono 0,40 mm, com deslizadores fixados à extensão da profundidade da gaveta, fabricado em chapa de aço 0,75 mm afim de conferir maior resistência à gaveta. Cada gaveta possui um	MODELO MÓVEIS/ J. R. D BRANDÃO LTDA	UNID	180	R\$ 868,80	R\$ 156.384,00





	par de hastes com vinco em "V" para pasta suspensa, fixadas na frente e fundo da gaveta e puxadores embutidos moldados no comprimento do topo superior frontal da gaveta. Cada gaveta possui dimensões internas de 38,5x59x26,5 (COMP x PROF X ALT) e frente com 41,8 x 29,3 cm, com capacidade de carga de 18 Kg. Possui também estampa sua parte frontal para fixação de cartão identificador da gaveta, marcado na própria chapa de aço da gaveta. O arquivo recebe fosfatização em zinco e pintura eletrostática a pó na cor cinza. Cada gaveta possui um acabamento em polipropileno na extensão dos seus puxadores. Possui ainda 04 (quatro) pés em polipropileno, em formato de "L", fixados à estrutura do arquivo com parafuso brocante					
9	4,2mm de acabamento zincado. Medidas externas do produto 1340x465x700mm (Alt x comp x prof). ARQUIVO DE AÇO COM 6 GAVETAS, fabricado em estrutura metálica de aço carbono de 0,45 mm. Composto por 02 laterais, 01 tampo e 01 pontalete em chapa de aço carbono 0,45 mm, unidas por solda mig. Possui 01 par de colunas para fixação dos trilhos das gavetas e sistema de abertura e travamento das gavetas são fabricados em chapa de aço carbono 0,40 mm, conformados em formato de "U", para encaixe dos deslizadores. Fechadura com acabamento cromado de uma rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Sistema de travamento das gavetas por fecho fabricado em chapa de aço carbono, com abertura e travamento simultâneo das gavetas. Gavetas fabricadas em chapa de aço carbono 0,40 mm, com deslizadores fixados à extensão da profundidade da gaveta, fabricado em chapa de aço 0,90 mm afim de conferir maior resistência à gaveta. Cada gaveta possui um puxador embutidos moldados no comprimento do topo superior frontal da	MODELO MÓVEIS/ J. R. D BRANDÃO LTDA	UNID	300	R\$ 401,70	R\$ 120.510,00





	gaveta, marcado na própria chapa de aço da gaveta. O arquivo recebe fosfatização em zinco e pintura eletrostática a pó na cor cinza. Cada gaveta possui um acabamento em polipropileno na extensão dos seus puxadores. Possui ainda 04 (quatro) pés em polipropileno, em formato de "L", fixados à estrutura do arquivo com parafuso brocante 4,2mm de acabamento zincado. Medidas externas do produto 1340x465x600mm (Alt x comp x prof). BALCÃO PARA RECEPÇÃO RETO, composto por uma mesa reta produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP					
10	e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: Tampo e Estrutura do balcão com espessura total de 30 mm, tampo e pés da mesa com espessura 30 mm, pés do balcão e mesa com sapatas deslizantes niveladoras em PVC para regulagem de altura, sistema de fixação das estruturas por meio de cantoneiras, parafusos metálicos, garantindo precisão e maior resistência nas montagens e desmontagens, bordas com acabamento em fita PVC refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", medindo aproximadamente: 110 x 170 x 30 cm com mesa de 75 x 164 x 60cm (altura x largura x profundidade).	PRÓPRIA	UNID	300	R\$ 512,67	R\$ 153.801,00
11	CADEIRA SECRETARIA FIXA, Cadeira fixa de escritório 4 pés palito com assento e encosto estruturado em compensado multilaminado de espessura mínima de 10 mm, com fixação à estrutura por meio de porcas de garra de aço zincado e parafusos métricos ou similares, em polegada, espuma de poliuretano flexível injetada moldada de espessura total útil mínima de 20 mm, de alta densidade, alta resiliência, isenta de CFC e alta durabilidade e resistência, promovendo longa vida útil ao assento e encosto. Revestimento em laminado sintético de PVC espalmado sobre malha de cor preta, com contra encosto em laminado sintético, contra assento em laminado sintético ou TNT e arremate de bordos em perfil polimérico	FRISOKAR/ FK GRUPO S.A	UNID	1622	R\$ 160,95	R\$ 261.060,90





	extrudado de cor cinza ou preta. Estrutura fixa do tipo 4 pés palito com suporte duplo de					
	encosto e soldada por processo MIG, tubos					
	de aço de diâmetro mínimo de 19 mm e					
	espessura de prede de no mínimo 1,20 mm.					
	Dimensões mínimas de assento de 420 mm					
	de largura por 380 mm de profundidade de					
	superfície. Dimensões mínimas de encosto					
	de 350 mm de largura por 270 mm de					
	extensão vertical.					
	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA,					
	Cadeira giratória operacional de encosto					
	baixo, sem braços e com, no mínimo, ajustes					
	e movimentos independentes para altura do					
	assento, rodízios de duplo giro e giro de 360					
	graus do assento/encosto. Encosto:					
	estruturado em compensado multlaminado					
	com espessura média predominante de, no					
	mínimo, 10 mm, provido de estofamento em					
	espuma flexível de poliuretano injetada					
	moldada com espessura mínima média de					
	20mm com dimensões mínimas de encosto					
	de 350 mm de largura por 270 mm de extensão vertical. Acabamento dos bordos					
	do encosto com perfil de PVC e revestimento					
	do encosto em tecido ou laminado sintético.					
	Assento: estruturado em compensado					
	multilaminado anatômico de espessura					
	mínima de 12mm, estofamento em espuma	FRISOKAR/				
12	flexível de poliuretano injetada moldada com	FK GRUPO	UNID	1840	R\$ 353,69	R\$ 650.789,60
	20 mm de espessura mínima média	S.A				
	predominante com contra assento em					
	laminado sintético ou TNT e revestimento do					
	assento em tecido ou laminado sintético,					
	perfis e bordo em PVC extrudado. Fixação					
	dos elementos ao chassi de assento e					
	encosto através de parafusos e porcas					
	garras de aço zincado. Dimensões mínimas					
	de assento de 420 mm de largura por 380					
	mm de profundidade de superfície. Flange					
	em chapa de aço estampada com alavanca					
	capaz de acionar a coluna de regulagem de					
	altura do assento, cuja fabricação é					
	conforme Norma EM DIN 16955:2017 e					
	possui curso mínimo operacional de 100 mm.					
	Exceto pelo êmbolo da coluna (pistão) que é					
	zincado, pintura eletrostática à pó de cor					
	preta para as partes metálicas externas e aparentes da flange e da coluna.					
	aparentes da flange e da coluna.	1				





	Acabamentos e proteções injetados em					
	termoplástico de cor preta. Base giratória					
	arcada de cinco hastes em material injetado					
	de resina de engenharia de cor preta.					
	Rodízios de duplo giro injetados em					
	poliamida, com banda de rodagem em nylon,					
	cuja fixação dispense solda ou buchas para					
	alojamento do pino dos rodízios e cujo					
	diâmetro de fixação mínimo é de 10 mm e					
	com anel metálico expansivo. CADEIRA SECRETARIA GIRATÓRIA,					
	Cadeira giratória operacional de encosto					
	médio, com braços reguláveis e com, no					
	mínimo, ajustes e movimentos					
	independentes para altura do assento, altura					
	do encosto, inclinação do encosto, rodízios					
	de duplo giro, giro de 360 graus do					
	assento/encosto e altura dos apoia braços.					
	Encosto: Estruturado em compensado					
	multilaminado anatômico de espessura					
	mínima de 10 mm, estofamento em espuma					
	flexível de poliuretano injetada moldada com					
	espessura média predominante de, no					
	mínimo, 30 mm, largura do encosto mínima					
	de 400mm e extensão vertical mínima de 350					
	mm. Acabamento dos bordos do encosto em					
	perfil de PVC extrudado e revestimento do					
	encosto em laminado sintético de PVC	FRISOKAR/				
	espalmado sobre malha de cor preta. Contra					
13	encosto em laminado sintético. Assento:	FK GRUPO	UNID	840	R\$ 347,10	R\$ 291.564,00
	estruturado em compensado multilaminado	S.A				
	anatômico de espessura mínima de 12 mm,					
	estofamento em espuma flexível de					
	poliuretano injetada moldada com 35 mm de					
	espessura mínima média predominante com					
	contra assento em laminado sintético ou TNT					
	e revestimento do assento em laminado					
	sintético de PVC espalmado sobre malha de					
	cor preta, perfis e bordo em PVC extrudado.					
	Fixação dos elementos ao chassi de assento					
	e encosto através de parafusos e porcas					
	garras de aço zincado. Largura mínima do					
	assento de 450mm e profundidade de					
	superfície mínima do assento de 410 mm.					
	Mecanismo do tipo contato permanente com					
	as costas do usuário, acionado através de duas alavancas para ajuste de altura do					
	encosto, inclinação do encosto através de					
	cremalheira interna com no mínimo 7 pontos					
	oromaineira interna com no minimo / pontos	l				





	de parada e 70 mm, e altura do assento		·			
	através do acionamento do pistão à gás.					
	Mecanismo fabricado em materiais de					
	engenharia como aço carbono com pintura					
	eletrostática a pó e elementos zincados,					
	além de resinas termoplásticas de					
	engenharia injetadas em alta pressão.					
	Acabamento cor preta. Coluna para ajuste de					
	altura e giro de 360º do assento à gás, com					
	classificação de qualidade e segurança					
	conforme EN DIN 16955:2017 com curso					
	vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm,					
	dotada de telescópio para acabamento e					
	proteção da coluna de 03 estágios injetado					
	em termoplástico de cor preta. Base de cinco					
	patas em aço carbono tubular, com as patas					
	em tubo de aço de seção retangular ou semi					
	oblonga ou quadrada ou similar, sendo a					
	altura mínima da viga de 35 mm e soldadas					
	por meio de MIG ou eletrofusão a anéis					
	centrais de estabilização e conificação da					
	coluna e das patas. Pintura eletrostática a pó					
	de cor preta. Capa plástica única injetada em					
	PP de cor preta que recobre toda a porção					
	superior das paras da base. Fixação dos					
	rodízios através de estampagem das					
	paredes dos tubos das patas, sem utilização					
	de bucha plástica ou solda para fixação dos					
	pinos. Rodízios: de duplo giro do tipo "H" com					
	eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com anel					
	elástico metálico para fixação do rodízio à					
	base sem o uso de bucha plástica ou solda,					
	diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm,					
	com rodas duplas. Braços reguláveis com					
	corpo em chapa de aço com largura mínima					
	de 50 mm, vincada e com espessura de					
	chapa mínima de 4,5 mm, com pintura					
	eletrostática a pó de cor preta. Carenagem e					
	apoias superiores injetados em termoplástico					
	de cor preta do tipo PP, com botão de					
	acionamento da altura os braços na parte					
	lateral externa da carenagem. Ajuste com					
	curso mínimo de 60 mm e, em no mínimo, 6					
	pontos. Largura útil mínima do apoia braço					
	de 70 mm e comprimento útil de no mínimo					
	240 mm.					
	CADEIRA GIRATÓRIA OFFICE, Cadeira	FRISOKAR/				
14	giratória de encosto alto, do tipo presidente	FK GRUPO	UNID	720	R\$ 433,80	R\$ 312.336,00
	com braços reguláveis e com, no mínimo,	I IN SINOF O				





ajustes e movimentos independentes para	S.A		
altura do assento, reclinação de assento e			
encosto, rodízios de duplo giro e giro de 360			
graus do assento/encosto. Encosto:			
Estruturado em compensado multilaminado			
anatômico de espessura mínima de 12 mm,			
estofamento em espuma flexível de			
poliuretano injetada moldada com espessura			
média predominante de, no mínimo, 30 mm,			
sendo a saliência para acomodação lombar			
com no mínimo 70 mm de espessura média			
predominante, largura do encosto útil (na			
região do apoio lombar) mínima de 450mm e			
extensão vertical mínima de 600 mm.			
Acabamento dos bordos do encosto em perfil			
de PVC extrudado e revestimento do encosto			
em tecido ou laminado sintético. Contra			
encosto em laminado sintético. Assento:			
estruturado em compensado multilaminado			
anatômico de espessura mínima de 12 mm,			
estofamento em espuma flexível de			
poliuretano injetada moldada com 40 mm de			
espessura mínima média predominante com			
contra assento em laminado sintético ou TNT			
e revestimento do assento em tecido ou			
laminado sintético, perfis e bordo em PVC			
extrudado. Fixação dos elementos ao chassi			
de assento e encosto através de parafusos e			
porcas garras de aço zincado. Largura			
mínima do assento de 480mm e			
profundidade de superfície mínima do			
assento de 465 mm. Plataforma de assento			
do tipo mecanismo de reclinação oscilante			
que permite fixação para posição de trabalho			
e ajuste de tensão do sistema de reclinação.			
Possui alavanca que permite liberar ou travar			
o movimento de reclinação que deve ser			
simultâneo para o assento e o encosto e			
ainda acionar a coluna para ajuste de altura			
do assento. Junção do encosto tipo lâmina			
de aço vincada, com largura mínima de 70			
mm e espessura de chapa mínima de 4,5			
mm, com pintura eletrostática a pó de cor			
preta. Coluna para ajuste de altura e giro de			
360º do assento à gás, com classificação de			
qualidade e segurança conforme EN DIN			
16955:2017 com curso vertical de ajuste de,			
no mínimo, 100 mm, dotada de telescópio			
para acabamento e proteção da coluna de 03			





16	fabricada em chapa de aço carbono de 0,75 mm e 0,40 mm. Possui 04 (quatro) colunas	MÓVEIS/ J.	UNID	744	R\$ 1.453,20	1.081.180,80
	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS,	MODELO			D0 (175 55	R\$
	manutenção caso necessário.					
	assentos/encostos possuem sistema de encaixe de peças que facilitam sua					
	com ponteiras plásticas antiderrapante,					55.555,55
15	estrutura fixa de 4 lugares em aço reforçado	PRÓPRIA	UNID	1020	R\$ 1.274,40	1.299.888,00
	Polipropileno, pintura eletrostática epóxi,					R\$
	assentos/encostos produzidos em					
	polipropileno resistente, cor azul, possui					
	CADEIRA LONGARINA, com 04 lugares em					
	120 mm.					
	proporcionando uma distância entre furos de					
	cada chapa, de medida de 08 x 25 mm,					
	de assento, com dois orifícios oblongados					
	total. Fixação por duas chapas ao estrutural					
	comprimento x 285 mm de extensão vertical					
	com medidas mínimas de 345 mm de					
	ângulo reto, formato anatômico do apoio,					
	relação ao braço em sua porção vertical em					
	Angulação proporcionada pela chapa em					
	pelo processo de deposição eletrostática.					
	tratamento de superfície por pintura a pó,					
	de, no mínimo espessura de 4,75 mm, com					
	polipropileno, com suportes em chapa de aço					
	de injeção termoplástica, com copolímero					
	presidente, confeccionado em alta tecnologia					
	Braços para poltronas executiva, diretor ou					
	de, no mínimo, 48 mm, com rodas duplas.					
	bucha plástica ou solda, diâmetro das rodas					
	para fixação do rodízio à base sem o uso de					
	mínimo, 10 mm, com anel elástico metálico					
	duplo giro do tipo "H" com eixo vertical de, no					
	solda para fixação dos pinos. Rodízios: de					
	patas, sem utilização de bucha plástica ou					
	de estampagem das paredes dos tubos das					
	preta que recobre toda a porção superior das paras da base. Fixação dos rodízios através					
	Capa plástica única injetada em PP de cor					
	patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta.					
	estabilização e conificação da coluna e das					
	MIG ou eletrofusão a anéis centrais de					
	da viga de 35 mm e soldadas por meio de					
	quadrada ou similar, sendo a altura mínima					
	tubular, com as patas em tubo de aço de seção retangular ou semi oblonga ou					
	preta. Base de cinco patas em aço carbono					
, ,	nrata Rasa da cinco natas em aco carbona					





	fobricados em obaso de sea mertilada da	D D		1		
1	fabricadas em chapa de aço perfilada de	R. D				
	0,75 mm, para aumento da resistência.	BRANDÃO				
	Possui dupla perfuração para ajuste de altura	LTDA				
	de prateleira. É composta por 06 (seis)	215/				
	prateleiras fabricadas em chapa de aço					
	carbono com 0,40 mm de espessura, com					
	dimensões de 92 x 30 cm. Possui dupla					
	perfuração nos cantos para fixação dos					
	parafusos, sendo um conjunto de 08 (oito)					
	parafusos sextavados 1/4×1/2 de					
	acabamento zincado e porca sextavada 1/4					
	chv 7/16 de acabamento zincado. A					
	prateleira da estante posusi ainda 01 reforço					
	de chapa de aço carbono 0,40 mm com					
	perfilamento em "V" para aumento da					
	resistência da mesma, fixado ao centro da					
	prateleira. Estante com tratamento de					
	superfície metálica fosfatizado com zinco e					
	pintura eletrostática pó cor cinza texturizada,					
	com alta resistência a umidade e					
	intempéries. Possui 04 (quatro) pés em					
	polipropileno para apoio. Dimensões de					
	1980x920x300mm (Alt x Comp x Prof).					
	GAVETEIRO VOLANTE, fabricado em					
	painel de madeira termo estabilizada com					
	tampo de MDP e/ou MDF 30mm maciço e					
	corpo, frentes e laterais em MDP e/ou MDF					
	15mm revestido nas duas faces com					
	laminado melamínico de baixa pressão,					
	resistente à abrasão, impactos, riscos e					
	manchas, fundo com espessura 3mm em					
	HDF, bordas com acabamento em fita					
	PVC, refilada e polida para tampo e corpo,					
17	coladas pelo processo "hot melt",	PRÓPRIA	UNID	399	R\$ 1 112 02	R\$ 443.695,98
''	quantidade gavetas: 3 sendo 02 (duas)	1 101 101	OIVID	000	ΙΨ 1.112,02	Τ(ψ 440.000,00
	gavetas mais 01 (uma) tipo gavetão para					
	pasta suspensas, com corrediças de aço					
	deslizantes tipo telescópica, fechamento:					
	fechadura com travamento simples,					
	puxadores: puxadores em PVC tipo alça					
	anatômico, com design moderno e					
	funcional, rodízios: rodízios: 4 rodízios					
	sendo 2 com trava e 2 sem trava, em silicone					
	reforçados, fixados por parafusos. medindo					
	aproximadamente: A. 660 mm x L. 465 mm x					
	Prof. 420 mm. Cor branco.					
40	MESA L DIRETO, Mesa Diretor em L,	DDÓDDIA	LINID	420	D¢ 760.05	D¢ 222 427 00
18	medindo 1700X1500X600X750mm	PRÓPRIA	UNID	420	R\$ 769,35	R\$ 323.127,00
	confeccionado em MDP e/ou MDF com					





		1		ı	1	,
	tampo melamínico de 30mm de espessura					
	encabeçamento em todos os topos com fita					
	de borda em PVC. Painéis laterais em MDP					
	e/ou MDF 30mm, painel frontal em MDP					
	e/ou MDF 15mm. Tampo único revestido					
	com laminado melamínico de baixa pressão					
	(BP) em ambas as faces em MDP e/ou MDF					
	30mm maciço, bordas com acabamento					
	em fita PVC, refilada e polida; painel lateral					
	em MDP e/ou MDF 30mm na cor do tampo,					
	bordas com acabamento em fita PVC,					
	refilada e polida. Armário gaveteiro com					
	tampo em MDP e/ou MDF de 30mm maciço,					
	corpo e frentes em MDP e/ou MDF 15mm.					
	Gaveteiro com 02 (duas) gavetas, mais 01					
	(uma) para pastas suspensas, composta por					
	corrediças de aço deslizantes tipo					
	telescópica, fechamento: fechadura com					
	travamento simples, puxadores: puxadores					
	em PVC tipo alça anatômico, com design					
	moderno e funcional, fechamento:					
	fechadura com travamento simples com					
	chaves, sapatas niveladoras com regulagem					
	interna. Cor branco.					
	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES, com					
	desenho oval, confeccionado em MDP e/ou					
	MDF com tampo unico melamínico de 30mm					
	de espessura encabeçamento em todos os					
	topos com fita de borda em PVC, refilada e					
	polida, Painéis laterais em MDP e/ou MDF					
19	30mm maciço, painel frontal em MDP e/ou	PRÓPRIA	UNID	598	R\$ 741,79	R\$ 443.590,42
	MDF 15mm, bordas com acabamento em					
	fita PVC, refilada e polida; painel lateral em					
	MDP e/ou MDF 30mm na cor do tampo,					
	bordas com acabamento em fita PVC,					
	refilada e polida, sapatas niveladoras com					
	regulagem interna. Medindo 750mm x					
	1800mm x 900mm AxLxP. Cor branco.					
	MESA PARA COMPUTADOR,					
	IMPRESSORA E ASSESSÓRIOS DE					
	INFORMÁTICA, fabricado em painel de					
	madeira termo estabilizada com tampo de					
	MDP e/ou MDF 30mm maciço tampo e					
20	corpo, revestido nas duas faces com	PRÓPRIA	UNID	1215	R\$ 765,00	R\$ 929.475,00
	laminado melamínico de baixa pressão,					
	resistente à abrasão, impactos, riscos e					
	manchas, bordas com acabamento em					
	fita PVC, refilada e polida para tampo e					
	corpo, coladas pelo processo "hot melt",					





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, pés em rodízios: 4 rodízios sendo 2 com trava e 2 sem trava, em silicone, reforçados, fixados por parafusos. Medindo 750mm x 880mm x 500mm AxLxP. Conter característica principais: mesa com espaços para monitor e teclado. Cor branco.	
MESA TIPO ESCRITÓRIO, fabricado em painel de madeira termo estabilizada com tampo de MDP e/ou MDF 30mm maciço para tampo e corpo, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida para tampo e corpo, coladas pelo processo "hot melt", com 02 gavetas composta por corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, puxadores em PVC tipo alça anatômico, e chave, tampo com 01 duto para passagem de fiação, sapatas niveladoras com regulagem interna. Medindo 750mm x 1200mm x 600mm AxLxP. Cor branco.	31,04
QUADRO DE AVISO EM CORTIÇA, confeccionada em alumínio proporcionando maior resistência e durabilidade, tela confeccionada com dupla camada de papelão rígido, coberto com folha de cortiça natural de 1mm para fixação de recados, fotos e documentos, medindo: 900 x 1200mm. (AxL).	3,00
SUPORTE DE PAREDE FIXO, em ferro resistente para televisor de 14" a 100" polegadas. MULTIVISA O/ MULTIVISA O INDUSTRIA E COMERCIO	4,40
LTDA	

VALOR TOTAL DO LOTE I: R\$ 9.319.534,54

(nove milhões, trezentos e dezenove mil, quinhentos e trinta e quatro reais e cinquenta e quatro centavos)





	LOTE II - MATERIAL TÉCNICO HOSPITALAR					
Item	Especificação	Marca/ Modelo	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	BIOMBO TRIPLO DOBRÁVEL, com rodízios, estrutura em tubos de aço carbono redondo, dobrável para ambos os lados, com dois eixos giratórios, cortinas com tecidos técnicos especiais para a área hospitalar que garanta proteção antimicrobiana, antifungo e não propaga chamas, pés com ponteiras de borracha niveladoras na cortina do meio e com rodízios giratório de 2" nas cortinas laterais, acabamento em pintura epóxi, com tratamento ferruginoso, dimensões aproximadas: aberto: 1,82m largura x 1,80m altura x 0,50m comprimento, fechado: 0,66m largura x 1,80m altura x 0,50m comprimento, na cor Branca	PRÓPRIA	UNID	700	R\$ 273,30	R\$ 191.310,00
2	SUPORTE BRAÇADEIRA EM AÇO, base em tripé de tubo de aço carbono, coluna em tubo de aço carbono, haste em tubo de aço inox redondo, concha em chapa de aço inox — AISI430, altura regulável por meio de manípulo, pés com ponteiras plásticas, acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti-ferruginoso, acompanha Capa estofada para apoio do braço na cor preta, dimensão mínimo: 800mm - máximo: 1300 mm.	PRÓPRIA	UNID	720	R\$ 101,48	R\$ 73.065,60
3	CADEIRA DE RODAS MANUAL, semi obeso, estrutura tubular em aço carbono com assento/encosto em nylon dobrável, freios bilaterais, estrutura reforçada aro impulsor bilateral, apoio para os braços fixos, apoio para os pés fixos, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços. Largura assento 44cm, largura aberta 69cm, largura fechada 32cm, comprimento 105cm, altura 92cm, peso da cadeira 14kg e peso suportado 100kg. Na cor preta.	CDS CADEIRA DE RODAS/ C.D.S ARTEFATO S DE PLÁSTICOS E MATÁLICO S LTDA	UNID	360	R\$ 670,50	R\$ 241.380,00
4	CARRO CURATIVO, Estrutura em tubos de aço inox redondo de 7/8 x 1.20mm — Tampo e prateleira em chapa de aço inox de 0.80mm de espessura - Com gradil proteção lateral no tampo e prateleira- Suporte de balde e	PRÓPRIA	UNID	437	R\$ 556,20	R\$ 243.059,40





	bacia em aço inox - Acompanha balde em aço inox, capacidade de 5 litros e 20cm de diâmetro - Acompanha bacia em aço inox de 30cm de diâmetro - Pés com rodízios giratórios de 3" de diâmetro- Peso máximo suportado por prateleira: 20 Kg. Dimensões: A:820mm X L:450mm X Profundidade:					
5	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇADEIRAS, 02 (duas) braçadeiras laterais estofadas com regulagem de altura por meio de manípulo, construído em tubos 7/8' pintados, tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó, assento e Encosto estofados em espumas D26, revestidos em corano Preto ou Azul) pés com ponteiras plásticas, dimensões: 700mm x 700mm x 1000m (P x L x A), suporta até 150 Kg.	PRÓPRIA	UNID	360	R\$ 332,84	R\$ 119.822,40
6	MACA RETRATIL COM RODAS, toda estruturada e adaptada para que apenas uma pessoa possa transportar o paciente para dentro e fora da ambulância, toda em alumínio, regulagem cabeceira para melhor posição ao paciente, conjunto de travamento da maca na ambulância testado em laboratório, sistema de desarme de fácil manuseio em sua abertura e fechamento, possui sistema anti-quedas, para mais confiabilidade e segurança dos pacientes, três cintos de segurança metálico, altamente resistente, colchonete em material impermeável fechado eletronicamente para melhor higienização, colchonete na cor azul, dimensões: altura mínima – 460 mm, altura máxima – 980 mm, largura – 600 mm, comprimento do leito – 1750 mm – 1955 mm, capacidade de carga – 200 Kg e peso bruto do produto – 35 kg.	MARIMED/ MARIMED – FABRICAC AO, COMERCIO , IMPORTAC AO E EXPOSTAC AO LTDA	UNID	480	R\$ 1.598,55	R\$ 767.304,00
7	MACA GINECOLÓGICA ESTOFADA, estrutura em tubos redondo de aço carbono, com pintura eletrostática a pó – Branco, leito estofado com espuma de alta densidade, revestido em courvin (impermeável); gaveta para coleta de resíduos em aço com pintura epoxi, leito divido em 3 seções sendo eles: assento fixo, dorso/cabeceira e peseira, movimentos realizados através de cremalheira, pés com ponteiras de borracha,	PRÓPRIA	UNID	540	R\$ 644,70	R\$ 348.138,00





		T -		T	T	T
	acompanha: Par de perneiras estofada com					
	espuma de alta densidade, revestido em					
	courvin (impermeável), haste inox com					
	regulagem de altura por manipulo, gaveta					
	inox para coleta de resíduos, Comprimento:					
	1900mm X largura: 600mm X Altura: 900mm,					
	capacidade: 180kg.					
	ESCADA COM 2 DEGRAUS, estrutura em					
	tubos redondos de 3/4 em pintura epóxi,					
	pisos em chapa de aço revestidos com					
	passadeira de PVC preta antiderrapante, pés					
8	com ponteiras, totalmente esmaltada,	PRÓPRIA	UNID	780	R\$ 86,40	R\$ 67.392,00
	medidas dos pisos: 14cm X 35cm, altura do					
	1º piso 0,20 mt e do 2º 0,38 mt. Altura total					
	da escada 0,40 mt e largura total 0,39 mt,					
	suporta ate 150 kg.					
	ESCADA DE MADEIRA DE CANTO, em L					
	com 3 degraus para fisioterapia, neurologia,					
	reabilitação de movimentos, fabricada em					
	madeira padrão marfim, parte de degraus em					
	compensado sarrafeado 15mm e corrimão	pp áppu			546454	50 450 400 50
9	em madeira maciça de marfim, comprimento	PRÓPRIA	UNID	72	R\$ 2.474,73	R\$ 178.180,56
	da rampa até o topo 2,16m, comprimento dos					
	degraus até o topo 1,36m altura do corrimão					
	1,30m, largura do espaço livre para caminhar					
	0,78m.					
	CADEIRA HOSPITALAR RECLINÁVEL,					
	estrutura em tubo de aço carbono redondo					
	de 1" x 1.20mm e 1" 1/4 x 1.20mm, reclinável					
	em diversas posições com movimentos					
	simultâneos do encosto e apoio dos pés.					
	Encosto, assento, descansa pés e braços					
	estofados com espuma D28 revestido em					
	Courvim. Poltrona reclinável através de mola					
10	com acionamento de alavanca lateral	PRÓPRIA	UNID	276	R\$ 777,00	R\$ 214.452,00
	protegida por manopla plástica, com trava		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		,	,,
	(sob assento); Poltrona com braços fixos e					
	encosto e apoio de pés sincronizado de					
	modo a deslocarem-se conjuntamente;					
	Acabamento em pintura epóxi com					
	tratamento ferruginoso. Pés com ponteiras					
	plásticas. Dimensões: C-1,60m x L-0,75 m x					
	A-0,55m. Capacidade :130kg, na cor preto.					
	MOCHO GIRATÓRIO, com encosto,					
	capacidade de carga de até 120kg,					
	confeccionado em espuma injetada de alta					
11	densidade, acabamento em courino	PRÓPRIA	UNID	612	R\$ 275,67	R\$ 168.710,04
	anatômico, regulagem de altura a Gás,					
	ajuste a altura do assento de 45 a 55 cm,					





-						
	base giratória em polipropileno de alta					
	resistência, rodízios duplos de dupla					
	rodagem (Nylon Industrial): movimentação					
	suave, cor da estrutura da base: preto.					
	MOCHO SLIM SEM ENCOSTO, base					
	giratória em Nylon, espuma injetada no					
	assento, pistão a gás, dimensões do produto					
	(A x L x P)42 a 53 x 56 x 56 cm, altura do					
	assento ao chão: regulável de 42 a 53 cm,					
12	assento: 37 cm de diâmetro e 8 cm de altura,	PRÓPRIA	UNID	612	R\$ 227,12	R\$ 138.997,44
	peso suportado: 110 kg, características:					
	estrutura de aço com acabamento em					
	polipropileno, acabamento em pintura epóxi					
	com proteção, estrutura do assento em					
	madeira de eucalipto, assento com espuma					
	certificada D-45, revestimento courino preto.					
	MESA CLÍNICA ELÉTRICA					
	TRENDELEMBURG,					
	Braço direito e esquerdo estofado na cor,					
	com movimentos de abertura lateral e					
	Longitudinal através de suportes em					
	alumínio fundido e réguas em aço cromado;					
	Encosto recortado, em alma de aço, carenagem em psai na cor gelo padrão,					
	suporte lençol em aço tubular, sistema de					
	mola para facilitar substituição do rolo,					
	perneira em alma de aço, carenagem em					
	psai na cor gelo padrão, assento estrutura	LANZA				
	em aço, pintura epóxi, acabamento laterais	MEDICAL/L				
	em psai na cor gelo padrão, assento com					
	movimento TRENDELEMBURG 17graus,	ANCA				
	acionado por chaves nas laterais da mesa,	MEDICAL				
13	movimentos do assento, encosto, perneira e	EQUIPAME	UNID	72	R\$ 12.784,43	R\$ 920.478,96
	trendelemburg são através de 4 moto	NTOS				
	redutores isentos de óleo, todo estofamento					
	na cor e revestido com PVC cristal,	ODONTO				
	travesseiro com apoio de cabeça anatômico	MEDICOS				
	estofado na cor e revestido em PVC cristal,	LTDA				
	pedal de comando com oito funções, posição					
	de trabalho e volta zero automático, chave					
	geral liga e desliga bipolar, fusível externo de					
	segurança, quatro (4) rodízios com freios,					
	placa eletrônica com seleção automática de					
	voltagem 127 V/220V, estrutura em aço					
	maciço, com base tubular de alta resistência,					
	pintura epóxi cor padrão, altura mínima					
	700mm, altura máxima 1050mm, capacidade					
	de elevação total - 250 kg, peso bruto -					
	125kg, peso líquido – 115kg, largura total -					





	0,68mt, comprimento total – 1,70mt.					
14	MESA DE MAYO INOX, Armação tubular com rodízios de 2" totalmente de inox altura regulável por roseta. Acompanha bandeja em aço inox. Altura mínima 0,77m. Altura máxima 1,25m. Dimensões da bandeja: 43cm de comp. x 30,5 cm de larg.	PRÓPRIA	UNID	720	R\$ 260,85	R\$ 187.812,00
15	MESA AUXILIAR, estrutura em tubo de aço inoxidável 3/4, tampo e prateleira em chapa de aço inoxidável 0,61 mm bitola 24#. rodízios de 2" polegadas. dimensões aproximadas: 400x400x800mm (C x L x A).	PRÓPRIA	UNID	600	R\$ 403,59	R\$ 242.154,00
16	MESA ANTROPOMÉTRICA, confeccionada com pés em tubos redondos de 25,40mm de diâmetro e chapa de aço lisa totalmente esmaltada, com ponteiras, régua de madeira fixada à mesa com escala de 1.00 metro, com dois suportes confeccionados em aço e MDF branco, sendo um fixo e outro deslizante para a medição, medidas: 0,90 x 0,50 x 100cm. Cor branco.	PRÓPRIA	UNID	240	R\$ 589,02	R\$ 141.364,80
17	MESA CLÍNICA, para exames clínicos com cabeceira dobrável e estrutura tubular em aço carbono redondo 1,1/4" x 1,20 mm, em H para maior estabilidade, leito em MDF de 15 mm estofado revestido em courvim preto, com espuma D 23, cabeceira é regulável, sendo reclinável em até 4 posições através de cremalheira, pés com ponteiras plástica, pintura eletrostática a pó epóxi com tratamento anti-ferrugem, cor branco, dimensões aproximadas: comprimento: 1,80m x altura: 0,60cm x largura do leito: 0,60cm.	PRÓPRIA	UNID	588	R\$ 414,30	R\$ 243.608,40
18	SUPORTE HAMPER, Coletor de roupa hospitalar estrutura em tubo de aço carbono redondo, três pés providos de rodízios giratórios de 2", acompanha saco de tecido algodão cru, acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso medindo: AxD 850x540mm.	PRÓPRIA	UNID	840	R\$ 264,08	R\$ 221.827,20
19	SUPORTE DE METAL, para coletor de material perfuro cortante 13L, fabricado em arame tipo BTC, cor branco.	DESCARPA CK/ DESCARPA CK DESCARTÁ VEIS DO	UNID	960	R\$ 21,21	R\$ 20.361,60





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

		BRASIL				
		LTDA				
20	SUPORTE DE SORO, possui base em metal com pintura eletrostática epóxi com 04 (quatro) ponteiras plásticas de proteção nas extremidades, formato H para maior estabilidade, com 04 (quatro) rodízios duplos para facilitar a movimentação, haste móvel para regulagem de altura desejada de 1,10 a 1,70 m e 04 (quatro) ganchos para fixação das bolsas (medicamentos, soro e alimentação intravenosa), altura ajustável através de conexão com rosca (tipo mandril) em Poliamida (Nylon), colunas (Hastes) com tubos redondos de Aço Inoxidável 304, ponteira plástica de proteção na ponta do tubo móvel, ganchos redondos de Aço Inox 304 com capacidade para até 04 (quatro) bolsas, aparelho livre de corrosão por ter seus componentes em Aço Inoxidável, plástico e base com pintura eletrostática epóxi de alta resistência.	PRÓPRIA	UNID	1082	R\$ 123,73	R\$ 133.875,86
	VALOR TOTAL C (quatro milhões, oitocentos e sessenta e três mi			•	e vinte e seis o	centavos

VALOR TOTAL DA ATA: R\$ 14.182.828,80

(QUATORZE MILHÕES, CENTO E OITENTA E DOIS MIL, OITOCENTOS E VINTE E OITO REAIS E OITENTA CENTAVOS)

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

ÓRGÃO GERENCIADOR

3.1. O órgão gerenciador será a Secretaria Municipal de Saúde.

		G	uantidade		
Item	Descrição do Item	Órgão Gerenciador e Órgãos Participantes	Total Registrado e Limite de adesão por Entidade Não Participante	Limite decorre nte de adesõe s	Valor Unitário R\$
	LOTE I - MATERIAL PERMANENTE PA	ARA ESCRITÓRI	O MOBILIÁRIO	GERAL	
1	ARMÁRIO ALTO, com 2 portas, base e 3 prateleiras, com 4 vãos internos, fechamento: fechadura com travamento simples, produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado	592	296	1.184	R\$ 605,26





	1		T		
	melamín=SDico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: tampo com espessura total de 30mm em MDP e/ou MDF, laterais, prateleiras e base com espessura 15mm, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", 2 portas com 3 dobradiças metálicas estampadas com caneco de 35mm e abertura de 90°, puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, medindo: A:1600mm X L:800mm X P: 400mm. Cor Branco. ARMÁRIO BAIXO, com 2 portas, base e 1 prateleira, com 2 vãos internos, fechamento: fechadura com travamento simples, produzido				
2	em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: tampo com espessura total de 30mm em MDP e/ou MDF, laterais, prateleiras e base com espessura 15mm, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", 2 portas com 2 dobradiças metálicas estampadas com caneco de 35mm e abertura de 90º, puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, medindo: A:750mm X L:800mm X P: 400mm. Cor Branco.	228	114	456	R\$ 354,66
3	ARMÁRIO GAVETEIRO 4 GAVETAS MULTIUSO, tampo: produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF 30mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, coladas pelo processo "hot melt", quantidade gavetas: 4 com corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, fechamento: fechadura com travamento simples, puxadores: puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, acabamento das bordas: fita em PVC nos tampos e corpo, rodízios: 4 rodízios sendo 2 com trava e 2 sem trava, em silicone reforçados, fixados por parafusos. medindo: A. 750mm x L. 440mm x Prof. 420mm. Cor branco.	580	290	1.160	R\$ 695,19
4	ARMÁRIO DE PAREDE, com 03 portas produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF 15mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, 1 prateleira, com 2 vãos internos, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada	480	240	960	R\$ 477,60





		T	T	ı	1
	e polida, coladas pelo processo "hot melt",				
	quantidade portas: 3 com 2 dobradiças				
	metálicas estampadas com caneco de 35mm e				
	abertura de 90°, puxadores em PVC tipo alça				
	anatômico, com design moderno e funcional,				
	medindo aproximadamente: A:630mm X				
	L:1200mm X P:370mm. Cor Branco.				
	ARMÁRIO EM AÇO, confeccionado em ferro				
	laqueado com 2 portas, fabricado em chapa de aço				
	carbono 0,45 mm, provido com 04 (quatro)				
	prateleiras internas, sendo 03 com altura regulável				
	e 01 fixa. Estrutura composta por um par de				
	laterais em chapa de aço carbono 0,45 mm, com				
	tampo e pontalete. Possui 02 (dois) pares de				
	suportes fixados à lateral do armário para				
	colocação das prateleiras em diferentes posições,				
	podendo ter até 06 posições distintas para altura				
	das prateleiras internas do armário. Prateleiras				
	fabricadas em chapa de aço carbono 0,45 mm com				
	reforço em V, fixado à prateleira, que possui				
	capacidade de carga de aproximadamente 25 Kg.				
5		240	120	480	R\$ 633,90
	Prateleira com fixação por encaixe ao suporte				
	lateral, com 04 pontos de apoio para apoio da				
	prateleira. Possui um par de portas provido de				
	fechadura e puxador moldado na extensão do				
	comprimento da altura da porta. Fechadura com				
	acabamento cromado de 01 rotação de 90° e 01				
	ponto de extração da chave. Pés em PP fixados à				
	estrutura do armário por meio de parafuso				
	brocante 4,2 mm com acabamento zincado.				
	Armário com tratamento fosfatizado em zinco e				
	pintura eletrostática a pó, cor cinza, com				
	acabamento texturizado. Possui dimensões totais				
	de: 1950 X 900 X 400mm (Alt x Comp x Prof).				
	Capacidade total de carga de 180 Kg.				
	ARMÁRIO ROUPEIRO, fabricado em chapa de				
	aço carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta				
	de gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm,				
	01 par de dobradiças metálicas fabricadas em				
	chapa de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2				
	mm embutido na estrutura da dobradiça e porta				
	com estrutura metálica em chapa 0,90 para				
	fechamento com cadeado (pitão). Possui 12				
	(doze) portas de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa				
	de aço carbono, com perfilamento em "U" em suas				
6	extremidades, 01 par de arejadores estampados	504	252	1.008	R\$ 1.288,20
	na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos				
	no topo superior e inferior da mesma e 01 porta-				
	cartão estampado em sua estrutura metálica, para				
	identificação. Roupeiro com tratamento de				
	superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura				
	eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta				
	resistência a umidade e intempéries. Possui ainda				
	04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2x1/2",				
	com altura regulável, para adequação ao				
	nivelamento do piso. Cada divisão do roupeiro				





	possui cubagem de 54.280 cm³, com espaço para				
	capacete. Dimensões de 1950 x 990 x 400mm (Alt				
	x Comp x Prof).				
	ROUPEIRO EM AÇO, fabricado em chapa de aço				
	carbono 0,45 mm. Sua estrutura é composta de				
	gabinete em chapa de aço carbono 0,45 mm, 01				
	par de dobradiças metálicas fabricadas em chapa				
	de aço carbono 0,90 mm com vergalhão 4,2 mm				
	embutido na estrutura da dobradiça e porta com				
	estrutura metálica em chapa 0,90 para fechamento				
	com cadeado (pitão). Possui 16 (dezesseis) portas				
	de 46 x 29,5 cm fabricadas em chapa de aço				
	carbono, com perfilamento em "U" em suas				
	extremidades, 01 par de arejadores estampados				
7	na porta, na lateral esquerda da porta, dispostos	000	200	4 200	D# 4 00E 00
7	no topo superior e inferior da mesma e 01 porta-	600	300	1.200	R\$ 1.225,80
	cartão estampado em sua estrutura metálica, para				
	identificação. Roupeiro com tratamento de				
	superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura				
	eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta				
	resistência a umidade e intempéries. Possui ainda				
	04 (quatro) pés em sapata niveladora de 2×1/2",				
	com altura regulável, para adequação ao				
	nivelamento do piso. Cada divisão do roupeiro				
	possui cubagem de 54.280 cm³, com espaço para				
	capacete. Dimensões de 1950x1320x400mm (Alt				
	x Comp x Prof).				
	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS, fabricado em				
	estrutura metálica de aço carbono de 0,45 mm.				
	Composto por 02 laterais, 01 tampo e 01 pontalete				
	em chapa de aço carbono 0,45 mm, unidas por				
	solda mig. Possui 01 par de colunas para fixação				
	dos trilhos das gavetas e sistema de abertura e				
	travamento das gavetas com fechadura. Os trilhos				
	de cada gaveta são fabricados em chapa de aço				
	carbono 0,40 mm, conformados em formato de				
	"U", para encaixe dos deslizadores. Fechadura				
	com acabamento cromado de uma rotação de 90°				
	e 01 ponto de extração da chave. Sistema de				
	travamento das gavetas por fecho fabricado em				
	chapa de aço carbono, com abertura e travamento				
8	simultâneo das gavetas. Gavetas fabricadas em	180	90	360	R\$ 868,80
	chapa de aço carbono 0,40 mm, com deslizadores				
	fixados à extensão da profundidade da gaveta,				
	fabricado em chapa de aço 0,75 mm afim de				
	conferir maior resistência à gaveta. Cada gaveta				
	possui um par de hastes com vinco em "V" para				
	pasta suspensa, fixadas na frente e fundo da				
	gaveta e puxadores embutidos moldados no				
	comprimento do topo superior frontal da gaveta.				
	Cada gaveta possui dimensões internas de				
	38,5x59x26,5 (COMP x PROF X ALT) e frente com				
	41,8 x 29,3 cm, com capacidade de carga de 18				
	Kg. Possui também estampa sua parte frontal para				
	fixação de cartão identificador da gaveta, marcado				
	na própria chapa de aço da gaveta. O arquivo				





9	recebe fosfatização em zinco e pintura eletrostática a pó na cor cinza. Cada gaveta possui um acabamento em polipropileno na extensão dos seus puxadores. Possui ainda 04 (quatro) pés em polipropileno, em formato de "L", fixados à estrutura do arquivo com parafuso brocante 4,2mm de acabamento zincado. Medidas externas do produto 1340x465x700mm (Alt x comp x prof). ARQUIVO DE AÇO COM 6 GAVETAS, fabricado em estrutura metálica de aço carbono de 0,45 mm. Composto por 02 laterais, 01 tampo e 01 pontalete em chapa de aço carbono 0,45 mm, unidas por solda mig. Possui 01 par de colunas para fixação dos trilhos das gavetas e sistema de abertura e travamento das gavetas com fechadura. Os trilhos de cada gaveta são fabricados em chapa de aço carbono 0,40 mm, conformados em formato de "U", para encaixe dos deslizadores. Fechadura com acabamento cromado de uma rotação de 90° e 01 ponto de extração da chave. Sistema de travamento das gavetas por fecho fabricado em chapa de aço carbono, com abertura e travamento simultâneo das gavetas. Gavetas fabricadas em chapa de aço carbono 0,40 mm, com deslizadores fixados à extensão da profundidade da gaveta, fabricado em chapa de aço 0,90 mm afim de conferir maior resistência à gaveta. Cada gaveta possui um puxador embutidos moldados no comprimento do topo superior frontal da gaveta. Cada gaveta possui medidas de 14,5 x 42 cm, com capacidade de carga de 18 Kg. Possui também estampa sua parte frontal para fixação de cartão identificador da gaveta, marcado na própria chapa de aço da gaveta possui um acabamento em polipropileno na extensão dos seus puxadores. Possui ainda 04 (quatro) pés em polipropileno, em formato de "L", fixados à estrutura do arquivo com parafuso brocante 4,2mm de acabamento zincado. Medidas externas do produto 1340x465x600mm (Alt x comp x prof).	300	150	600	R\$ 401,70
10	por uma mesa reta produzido em painel de madeira termo estabilizada MDP e/ou MDF, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, estrutura: Tampo e Estrutura do balcão com espessura total de 30 mm, tampo e pés da mesa com espessura 30 mm, pés do balcão e mesa com sapatas deslizantes niveladoras em PVC para regulagem de altura, sistema de fixação das estruturas por meio de cantoneiras, parafusos metálicos, garantindo precisão e maior resistência nas montagens e desmontagens,	300	150	600	R\$ 512,67





	1 1			1	
	bordas com acabamento em fita PVC refilada e				
	polida, coladas pelo processo "hot melt", medindo aproximadamente: 110 x 170 x 30 cm				
	com mesa de 75 x 164 x 60cm (altura x largura x				
	profundidade).				
	CADEIRA SECRETARIA FIXA, Cadeira fixa de				
	escritório 4 pés palito com assento e encosto				
	estruturado em compensado multilaminado de				
	espessura mínima de 10 mm, com fixação à				
	estrutura por meio de porcas de garra de aço				
	zincado e parafusos métricos ou similares, em				
	polegada, espuma de poliuretano flexível injetada				
	moldada de espessura total útil mínima de 20 mm,				
	de alta densidade, alta resiliência, isenta de CFC				
	e alta durabilidade e resistência, promovendo				
	longa vida útil ao assento e encosto. Revestimento				
44	em laminado sintético de PVC espalmado sobre	4.000	044	0.044	D# 400 05
11	malha de cor preta, com contra encosto em	1.622	811	3.244	R\$ 160,95
	laminado sintético, contra assento em laminado				
	sintético ou TNT e arremate de bordos em perfil				
	polimérico extrudado de cor cinza ou preta.				
	Estrutura fixa do tipo 4 pés palito com suporte				
	duplo de encosto e soldada por processo MIG,				
	tubos de aço de diâmetro mínimo de 19 mm e				
	espessura de prede de no mínimo 1,20 mm.				
	Dimensões mínimas de assento de 420 mm de				
	largura por 380 mm de profundidade de superfície.				
	Dimensões mínimas de encosto de 350 mm de				
	largura por 270 mm de extensão vertical.				
	CADEIRA SECRETÁRIA GIRATÓRIA, Cadeira giratória operacional de encosto baixo, sem braços				
	e com, no mínimo, ajustes e movimentos				
	independentes para altura do assento, rodízios de				
	duplo giro e giro de 360 graus do assento/encosto.				
	Encosto: estruturado em compensado				
	multlaminado com espessura média predominante				
	de, no mínimo, 10 mm, provido de estofamento em				
	espuma flexível de poliuretano injetada moldada				
	com espessura mínima média de 20mm com				
	dimensões mínimas de encosto de 350 mm de				
	largura por 270 mm de extensão vertical.				
	Acabamento dos bordos do encosto com perfil de				
12	PVC e revestimento do encosto em tecido ou	1.840	920	3.680	R\$ 353,69
	laminado sintético. Assento: estruturado em				
	compensado multilaminado anatômico de				
	espessura mínima de 12mm, estofamento em				
	espuma flexível de poliuretano injetada moldada				
	com 20 mm de espessura mínima média				
	predominante com contra assento em laminado				
	sintético ou TNT e revestimento do assento em				
	tecido ou laminado sintético, perfis e bordo em PVC extrudado. Fixação dos elementos ao chassi				
	de assento e encosto através de parafusos e				
	porcas garras de aço zincado. Dimensões				
	mínimas de assento de 420 mm de largura por 380				
	mm de profundidade de superfície. Flange em				
<u> </u>	min de profundidade de superficie. Flatige em		j]	





	chapa de aço estampada com alavanca capaz de				
	acionar a coluna de regulagem de altura do				
	assento, cuja fabricação é conforme Norma EM				
	DIN 16955:2017 e possui curso mínimo				
	operacional de 100 mm. Exceto pelo êmbolo da				
	coluna (pistão) que é zincado, pintura eletrostática				
	à pó de cor preta para as partes metálicas externas				
	e aparentes da flange e da coluna. Acabamentos				
	e proteções injetados em termoplástico de cor				
	preta. Base giratória arcada de cinco hastes em				
	material injetado de resina de engenharia de cor				
	preta. Rodízios de duplo giro injetados em				
	poliamida, com banda de rodagem em nylon, cuja				
	fixação dispense solda ou buchas para alojamento				
	do pino dos rodízios e cujo diâmetro de fixação				
	mínimo é de 10 mm e com anel metálico				
	expansivo.				
	CADEIRA SECRETARIA GIRATÓRIA, Cadeira				
	giratória operacional de encosto médio, com				
	braços reguláveis e com, no mínimo, ajustes e				
	movimentos independentes para altura do				
	assento, altura do encosto, inclinação do encosto,				
	rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do				
	assento/encosto e altura dos apoia braços.				
	Encosto: Estruturado em compensado				
	multilaminado anatômico de espessura mínima de				
	10 mm, estofamento em espuma flexível de				
	poliuretano injetada moldada com espessura				
	média predominante de, no mínimo, 30 mm,				
	largura do encosto mínima de 400mm e extensão				
	vertical mínima de 350 mm. Acabamento dos				
	bordos do encosto em perfil de PVC extrudado e				
	revestimento do encosto em laminado sintético de				
	PVC espalmado sobre malha de cor preta. Contra				
	encosto em laminado sintético. Assento:				
	estruturado em compensado multilaminado				
13	anatômico de espessura mínima de 12 mm,	840	420	1.680	R\$ 347,10
	estofamento em espuma flexível de poliuretano				¥ - , -
	injetada moldada com 35 mm de espessura				
	mínima média predominante com contra assento				
	em laminado sintético ou TNT e revestimento do				
	assento em laminado sintético de PVC espalmado				
	sobre malha de cor preta, perfis e bordo em PVC				
	extrudado. Fixação dos elementos ao chassi de				
	assento e encosto através de parafusos e porcas				
	garras de aço zincado. Largura mínima do assento				
	de 450mm e profundidade de superfície mínima do				
	assento de 410 mm. Mecanismo do tipo contato				
	permanente com as costas do usuário, acionado				
	através de duas alavancas para ajuste de altura do				
	encosto, inclinação do encosto através de				
	cremalheira interna com no mínimo 7 pontos de				
	parada e 70 mm, e altura do assento através do				
	acionamento do pistão à gás. Mecanismo				
	fabricado em materiais de engenharia como aço				
	carbono com pintura eletrostática a pó e				





	,				1
	elementos zincados, além de resinas				
	termoplásticas de engenharia injetadas em alta				
	pressão. Acabamento cor preta. Coluna para				
	ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás,				
	com classificação de qualidade e segurança				
	conforme EN DIN 16955:2017 com curso vertical				
	de ajuste de, no mínimo, 100 mm, dotada de				
	telescópio para acabamento e proteção da coluna				
	de 03 estágios injetado em termoplástico de cor				
	preta. Base de cinco patas em aço carbono				
	tubular, com as patas em tubo de aço de seção				
	retangular ou semi oblonga ou quadrada ou				
	similar, sendo a altura mínima da viga de 35 mm e				
	soldadas por meio de MIG ou eletrofusão a anéis				
	centrais de estabilização e conificação da coluna e				
	das patas. Pintura eletrostática a pó de cor preta.				
	Capa plástica única injetada em PP de cor preta				
	que recobre toda a porção superior das paras da				
	base. Fixação dos rodízios através de				
	estampagem das paredes dos tubos das patas,				
	sem utilização de bucha plástica ou solda para				
	fixação dos pinos. Rodízios: de duplo giro do tipo				
	"H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com				
	anel elástico metálico para fixação do rodízio à				
	base sem o uso de bucha plástica ou solda,				
	diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com				
	rodas duplas. Braços reguláveis com corpo em				
	chapa de aço com largura mínima de 50 mm,				
	vincada e com espessura de chapa mínima de 4,5				
	mm, com pintura eletrostática a pó de cor preta.				
	Carenagem e apoias superiores injetados em				
	termoplástico de cor preta do tipo PP, com botão				
	de acionamento da altura os braços na parte				
	lateral externa da carenagem. Ajuste com curso				
	mínimo de 60 mm e, em no mínimo, 6 pontos.				
	Largura útil mínima do apoia braço de 70 mm e				
	comprimento útil de no mínimo 240 mm.				
	CADEIRA GIRATÓRIA OFFICE, Cadeira giratória				
	de encosto alto, do tipo presidente com braços				
	reguláveis e com, no mínimo, ajustes e				
	movimentos independentes para altura do				
	assento, reclinação de assento e encosto, rodízios				
	de duplo giro e giro de 360 graus do				
	assento/encosto. Encosto: Estruturado em				
	compensado multilaminado anatômico de				
	espessura mínima de 12 mm, estofamento em				
14	espuma flexível de poliuretano injetada moldada	720	360	1.440	R\$ 433,80
'-	com espessura média predominante de, no	120	300	1.740	1 του,ου
	mínimo, 30 mm, sendo a saliência para				
	acomodação lombar com no mínimo 70 mm de				
	espessura média predominante, largura do				
	encosto útil (na região do apoio lombar) mínima de				
	450mm e extensão vertical mínima de 600 mm.				
	Acabamento dos bordos do encosto em perfil de				
	PVC extrudado e revestimento do encosto em				
	tecido ou laminado sintético. Contra encosto em				





laminado sintético. Assento: estruturado em compensado multilaminado anatômico de
compensado multilaminado anatômico de
compensado maninado anatomico de
espessura mínima de 12 mm, estofamento em
espuma flexível de poliuretano injetada moldada
com 40 mm de espessura mínima média
predominante com contra assento em laminado
sintético ou TNT e revestimento do assento em
tecido ou laminado sintético, perfis e bordo em
PVC extrudado. Fixação dos elementos ao chassi
de assento e encosto através de parafusos e
porcas garras de aço zincado. Largura mínima do
assento de 480mm e profundidade de superfície
mínima do assento de 465 mm. Plataforma de
assento do tipo mecanismo de reclinação oscilante
que permite fixação para posição de trabalho e
ajuste de tensão do sistema de reclinação. Possui
alavanca que permite liberar ou travar o
movimento de reclinação que deve ser simultâneo
para o assento e o encosto e ainda acionar a
coluna para ajuste de altura do assento. Junção do
encosto tipo lâmina de aço vincada, com largura
mínima de 70 mm e espessura de chapa mínima
de 4,5 mm, com pintura eletrostática a pó de cor
preta. Coluna para ajuste de altura e giro de 360º
do assento à gás, com classificação de qualidade
e segurança conforme EN DIN 16955:2017 com
curso vertical de ajuste de, no mínimo, 100 mm,
dotada de telescópio para acabamento e proteção
da coluna de 03 estágios injetado em
termoplástico de cor preta. Base de cinco patas em
aço carbono tubular, com as patas em tubo de aço
de seção retangular ou semi oblonga ou quadrada
ou similar, sendo a altura mínima da viga de 35
mm e soldadas por meio de MIG ou eletrofusão a anéis centrais de estabilização e conificação da
coluna e das patas. Pintura eletrostática a pó de
cor preta. Capa plástica única injetada em PP de
cor preta que recobre toda a porção superior das
paras da base. Fixação dos rodízios através de
estampagem das paredes dos tubos das patas,
sem utilização de bucha plástica ou solda para
fixação dos pinos. Rodízios: de duplo giro do tipo
"H" com eixo vertical de, no mínimo, 10 mm, com
anel elástico metálico para fixação do rodízio à
base sem o uso de bucha plástica ou solda,
diâmetro das rodas de, no mínimo, 48 mm, com
rodas duplas. Braços para poltronas executiva,
diretor ou presidente, confeccionado em alta
tecnologia de injeção termoplástica, com
copolímero polipropileno, com suportes em chapa
de aço de, no mínimo espessura de 4,75 mm, com
tratamento de superfície por pintura a pó, pelo
processo de deposição eletrostática. Angulação
proporcionada pela chapa em relação ao braço em
sua porção vertical em ângulo reto, formato
anatômico do apoio, com medidas mínimas de 345





		1	1	1	
	mm de comprimento x 285 mm de extensão vertical total. Fixação por duas chapas ao estrutural de assento, com dois orifícios oblongados cada chapa, de medida de 08 x 25 mm, proporcionando uma distância entre furos de 120 mm. CADEIRA LONGARINA, com 04 lugares em polipropileno resistente, cor azul, possui assentos/encostos produzidos em Polipropileno,				
15	pintura eletrostática epóxi, estrutura fixa de 4 lugares em aço reforçado com ponteiras plásticas antiderrapante, assentos/encostos possuem sistema de encaixe de peças que facilitam sua manutenção caso necessário.	1.020	510	2.040	R\$ 1.274,40
16	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS, fabricada em chapa de aço carbono de 0,75 mm e 0,40 mm. Possui 04 (quatro) colunas fabricadas em chapa de aço perfilada de 0,75 mm, para aumento da resistência. Possui dupla perfuração para ajuste de altura de prateleira. É composta por 06 (seis) prateleiras fabricadas em chapa de aço carbono com 0,40 mm de espessura, com dimensões de 92 x 30 cm. Possui dupla perfuração nos cantos para fixação dos parafusos, sendo um conjunto de 08 (oito) parafusos sextavados 1/4x1/2 de acabamento zincado e porca sextavada 1/4 chv 7/16 de acabamento zincado. A prateleira da estante posusi ainda 01 reforço de chapa de aço carbono 0,40 mm com perfilamento em "V" para aumento da resistência da mesma, fixado ao centro da prateleira. Estante com tratamento de superfície metálica fosfatizado com zinco e pintura eletrostática pó cor cinza texturizada, com alta resistência a umidade e intempéries. Possui 04 (quatro) pés em polipropileno para apoio. Dimensões de 1980x920x300mm (Alt x Comp x Prof).	744	372	1.488	R\$ 1.453,20
17	GAVETEIRO VOLANTE, fabricado em painel de madeira termo estabilizada com tampo de MDP e/ou MDF 30mm maciço e corpo, frentes e laterais em MDP e/ou MDF 15mm revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, fundo com espessura 3mm em HDF, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida para tampo e corpo, coladas pelo processo "hot melt", quantidade gavetas: 3 sendo 02 (duas) gavetas mais 01 (uma) tipo gavetão para pasta suspensas, com corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, fechamento: fechadura com travamento simples, puxadores: puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, rodízios: rodízios: 4 rodízios sendo 2 com trava e 2 sem trava, em silicone reforçados, fixados por parafusos. medindo aproximadamente: A. 660 mm x L. 465	399	199	798	R\$ 1.112,02





	mm x Prof. 420 mm. Cor branco.				
18	MESA L DIRETO, Mesa Diretor em L, medindo 1700X1500X600X750mm confeccionado em MDP e/ou MDF com tampo melamínico de 30mm de espessura encabeçamento em todos os topos com fita de borda em PVC. Painéis laterais em MDP e/ou MDF 30mm, painel frontal em MDP e/ou MDF 15mm. Tampo único revestido com laminado melamínico de baixa pressão (BP) em ambas as faces em MDP e/ou MDF 30mm maciço, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida; painel lateral em MDP e/ou MDF 30mm na cor do tampo, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida. Armário gaveteiro com tampo em MDP e/ou MDF de 30mm maciço, corpo e frentes em MDP e/ou MDF 15mm. Gaveteiro com 02 (duas) gavetas, mais 01 (uma) para pastas suspensas, composta por corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, fechamento: fechadura com travamento simples, puxadores: puxadores em PVC tipo alça anatômico, com design moderno e funcional, fechamento: fechadura com travamento simples com chaves, sapatas niveladoras com regulagem interna. Cor branco.	420	210	840	R\$ 769,35
19	MESA DE REUNIÃO 8 LUGARES, com desenho oval, confeccionado em MDP e/ou MDF com tampo unico melamínico de 30mm de espessura encabeçamento em todos os topos com fita de borda em PVC, refilada e polida, Painéis laterais em MDP e/ou MDF 30mm maciço, painel frontal em MDP e/ou MDF 15mm, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida; painel lateral em MDP e/ou MDF 30mm na cor do tampo, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida, sapatas niveladoras com regulagem interna. Medindo 750mm x 1800mm x 900mm AxLxP. Cor branco.	598	299	1.196	R\$ 741,79
20	MESA PARA COMPUTADOR, IMPRESSORA E ASSESSÓRIOS DE INFORMÁTICA, fabricado em painel de madeira termo estabilizada com tampo de MDP e/ou MDF 30mm maciço tampo e corpo, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida para tampo e corpo, coladas pelo processo "hot melt", corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, pés em rodízios: 4 rodízios sendo 2 com trava e 2 sem trava, em silicone, reforçados, fixados por parafusos. Medindo 750mm x 880mm x 500mm AxLxP. Conter característica principais: mesa com espaços para monitor e teclado. Cor branco.	1.215	607	2.430	R\$ 765,00
21	MESA TIPO ESCRITÓRIO, fabricado em painel de madeira termo estabilizada com tampo de	348	174	696	R\$ 388,48





	MDP e/ou MDF 30mm maciço para tampo e corpo, revestido nas duas faces com laminado melamínico de baixa pressão, resistente à abrasão, impactos, riscos e manchas, bordas com acabamento em fita PVC, refilada e polida para tampo e corpo, coladas pelo processo "hot melt", com 02 gavetas composta por corrediças de aço deslizantes tipo telescópica, puxadores em PVC tipo alça anatômico, e chave, tampo com 01 duto para passagem de fiação, sapatas niveladoras com regulagem interna. Medindo 750mm x 1200mm x 600mm AxLxP. Cor branco. QUADRO DE AVISO EM CORTIÇA,				
22	confeccionada em alumínio proporcionando maior resistência e durabilidade, tela confeccionada com dupla camada de papelão rígido, coberto com folha de cortiça natural de 1mm para fixação de recados, fotos e documentos, medindo: 900 x 1200mm. (AxL).	300	150	600	R\$ 283,11
23	SUPORTE DE PAREDE FIXO , em ferro resistente para televisor de 14" a 100" polegadas.	120	60	240	R\$ 195,87
	LOTE II - MATERIAL 1	TÉCNICO HOSPIT	ΓALAR		
1	BIOMBO TRIPLO DOBRÁVEL, com rodízios, estrutura em tubos de aço carbono redondo, dobrável para ambos os lados, com dois eixos giratórios, cortinas com tecidos técnicos especiais para a área hospitalar que garanta proteção antimicrobiana, antifungo e não propaga chamas, pés com ponteiras de borracha niveladoras na cortina do meio e com rodízios giratório de 2" nas cortinas laterais, acabamento em pintura epóxi, com tratamento ferruginoso, dimensões aproximadas: aberto: 1,82m largura x 1,80m altura x 0,50m comprimento, fechado: 0,66m largura x 1,80m altura x 0,50m comprimento, na cor Branca	700	350	1.400	R\$ 273,30
2	suporte braçadeira em aço, base em tripé de tubo de aço carbono, coluna em tubo de aço carbono, haste em tubo de aço inox redondo, concha em chapa de aço inox — AISI430, altura regulável por meio de manípulo, pés com ponteiras plásticas, acabamento em pintura epóxi, com tratamento anti-ferruginoso, acompanha Capa estofada para apoio do braço na cor preta, dimensão mínimo: 800mm - máximo: 1300 mm.	720	360	1.440	R\$ 101,48
3	estrutura tubular em aço carbono com assento/encosto em nylon dobrável, freios bilaterais, estrutura reforçada aro impulsor bilateral, apoio para os braços fixos, apoio para os pés fixos, rodas dianteiras aro 06" com pneus maciços e rodas traseiras aro 24" em nylon com pneus maciços. Largura assento 44cm, largura aberta 69cm, largura fechada 32cm, comprimento 105cm, altura 92cm, peso da cadeira 14kg e peso	360	180	720	R\$ 670,50





	T	<u></u>	<u></u>	T	
	suportado 100kg. Na cor preta.				
4	CARRO CURATIVO, Estrutura em tubos de aço inox redondo de 7/8 x 1.20mm — Tampo e prateleira em chapa de aço inox de 0.80mm de espessura - Com gradil proteção lateral no tampo e prateleira- Suporte de balde e bacia em aço inox - Acompanha balde em aço inox, capacidade de 5 litros e 20cm de diâmetro - Acompanha bacia em aço inox de 30cm de diâmetro - Pés com rodízios giratórios de 3" de diâmetro- Peso máximo suportado por prateleira: 20 Kg. Dimensões: A:820mm X L:450mm X Profundidade: 1100mm.	437	218	874	R\$ 556,20
5	CADEIRA PARA COLETA DE SANGUE COM BRAÇADEIRAS, 02 (duas) braçadeiras laterais estofadas com regulagem de altura por meio de manípulo, construído em tubos 7/8' pintados, tratamento anti-ferruginoso, pintura eletrostática à pó, assento e Encosto estofados em espumas D26, revestidos em corano Preto ou Azul) pés com ponteiras plásticas, dimensões: 700mm x 700mm x 1000m (P x L x A), suporta até 150 Kg.	360	180	720	R\$ 332,84
6	MACA RETRATIL COM RODAS, toda estruturada e adaptada para que apenas uma pessoa possa transportar o paciente para dentro e fora da ambulância, toda em alumínio, regulagem cabeceira para melhor posição ao paciente, conjunto de travamento da maca na ambulância testado em laboratório, sistema de desarme de fácil manuseio em sua abertura e fechamento, possui sistema anti-quedas, para mais confiabilidade e segurança dos pacientes, três cintos de segurança metálico, altamente resistente, colchonete em material impermeável fechado eletronicamente para melhor higienização, colchonete na cor azul, dimensões: altura mínima – 460 mm, altura máxima – 980 mm, largura – 600 mm, comprimento do leito – 1750 mm – 1955 mm, capacidade de carga – 200 Kg e peso bruto do produto – 35 kg.	480	240	960	R\$ 1.598,55
7	MACA GINECOLÓGICA ESTOFADA, estrutura em tubos redondo de aço carbono, com pintura eletrostática a pó — Branco, leito estofado com espuma de alta densidade, revestido em courvin (impermeável); gaveta para coleta de resíduos em aço com pintura epoxi, leito divido em 3 seções sendo eles: assento fixo, dorso/cabeceira e peseira, movimentos realizados através de cremalheira, pés com ponteiras de borracha, acompanha: Par de perneiras estofada com espuma de alta densidade, revestido em courvin (impermeável), haste inox com regulagem de altura por manipulo, gaveta inox para coleta de resíduos, Comprimento: 1900mm X largura: 600mm X Altura: 900mm, capacidade: 180kg.	540	270	1.080	R\$ 644,70
8	ESCADA COM 2 DEGRAUS, estrutura em tubos	780	390	1.560	R\$ 86,40





			I	1	
	redondos de 3/4 em pintura epóxi, pisos em chapa de aço revestidos com passadeira de PVC preta antiderrapante, pés com ponteiras, totalmente esmaltada, medidas dos pisos: 14cm X 35cm, altura do 1º piso 0,20 mt e do 2º 0,38 mt. Altura total da escada 0,40 mt e largura total 0,39 mt, suporta ate 150 kg.				
9	degraus para fisioterapia, neurologia, reabilitação de movimentos, fabricada em madeira padrão marfim, parte de degraus em compensado sarrafeado 15mm e corrimão em madeira maciça de marfim, comprimento da rampa até o topo 2,16m, comprimento dos degraus até o topo 1,36m altura do corrimão 1,30m, largura do espaço livre para caminhar 0,78m.	72	36	144	R\$ 2.474,73
10	CADEIRA HOSPITALAR RECLINÁVEL, estrutura em tubo de aço carbono redondo de 1" x 1.20mm e 1" ¼ x 1.20mm, reclinável em diversas posições com movimentos simultâneos do encosto e apoio dos pés. Encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma D28 revestido em Courvim. Poltrona reclinável através de mola com acionamento de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento); Poltrona com braços fixos e encosto e apoio de pés sincronizado de modo a deslocarem-se conjuntamente; Acabamento em pintura epóxi com tratamento ferruginoso. Pés com ponteiras plásticas. Dimensões: C-1,60m x L-0,75 m x A-0,55m. Capacidade :130kg, na cor preto.	276	138	552	R\$ 777,00
11	MOCHO GIRATÓRIO, com encosto, capacidade de carga de até 120kg, confeccionado em espuma injetada de alta densidade, acabamento em courino anatômico, regulagem de altura a Gás, ajuste a altura do assento de 45 a 55 cm, base giratória em polipropileno de alta resistência, rodízios duplos de dupla rodagem (Nylon Industrial): movimentação suave, cor da estrutura da base: preto.	612	306	1.224	R\$ 275,67
12	MOCHO SLIM SEM ENCOSTO, base giratória em Nylon, espuma injetada no assento, pistão a gás, dimensões do produto (A x L x P)42 a 53 x 56 x 56 cm, altura do assento ao chão: regulável de 42 a 53 cm, assento: 37 cm de diâmetro e 8 cm de altura, peso suportado: 110 kg, características: estrutura de aço com acabamento em polipropileno, acabamento em pintura epóxi com proteção, estrutura do assento em madeira de eucalipto, assento com espuma certificada D-45, revestimento courino preto.	612	306	1.224	R\$ 227,12
13	MESA CLÍNICA ELÉTRICA TRENDELEMBURG, Braço direito e esquerdo estofado na cor, com movimentos de abertura lateral e Longitudinal através de suportes em alumínio fundido e réguas	72	36	144	R\$ 12.784,43





			1	ı	
	em aço cromado; Encosto recortado, em alma de				
	aço, carenagem em psai na cor gelo padrão,				
	suporte lençol em aço tubular, sistema de mola				
	para facilitar substituição do rolo, perneira em alma				
	de aço, carenagem em psai na cor gelo padrão,				
	assento estrutura em aço, pintura epóxi,				
	acabamento laterais em psai na cor gelo padrão,				
	assento com movimento TRENDELEMBURG				
	17graus, acionado por chaves nas laterais da				
	mesa, movimentos do assento, encosto, perneira				
	e trendelemburg são através de 4 moto redutores				
	isentos de óleo, todo estofamento na cor e				
	revestido com PVC cristal, travesseiro com apoio				
	de cabeça anatômico estofado na cor e revestido				
	em PVC cristal, pedal de comando com oito				
	funções, posição de trabalho e volta zero				
	automático, chave geral liga e desliga bipolar,				
	fusível externo de segurança, quatro (4) rodízios				
	com freios, placa eletrônica com seleção				
	automática de voltagem 127 V/220V, estrutura em				
	aço maciço, com base tubular de alta resistência,				
	pintura epóxi cor padrão, altura mínima 700mm,				
	altura máxima 1050mm, capacidade de elevação				
	total – 250 kg, peso bruto – 125kg, peso líquido –				
	115kg, largura total - 0,68mt, comprimento total –				
	1,70mt.				
	MESA DE MAYO INOX, Armação tubular com				
	rodízios de 2" totalmente de inox altura regulável				
14	por roseta. Acompanha bandeja em aço inox.	720	360	1.440	R\$ 260,85
'-	Altura mínima 0,77m. Altura máxima 1,25m.	120	330	1.770	1 (ψ 200,00
	Dimensões da bandeja: 43cm de comp. x 30,5				
	cm de larg.				
	MESA AUXILIAR, estrutura em tubo de aço				
	1				
4.5	inoxidável 3/4, tampo e prateleira em chapa de	222	222	4000	D# 400 =0
15	aço inoxidável 0,61 mm bitola 24#. rodízios de 2"	600	300	1200	R\$ 403,59
	polegadas. dimensões aproximadas:				
	400x400x800mm (C x L x A).				
	MESA ANTROPOMÉTRICA, confeccionada				
	com pés em tubos redondos de 25,40mm de				
	diâmetro e chapa de aço lisa totalmente				
	, ,				
	esmaltada, com ponteiras, régua de madeira	_			
16	fixada à mesa com escala de 1.00 metro, com	240	120	480	R\$ 589,02
	dois suportes confeccionados em aço e MDF				
	branco, sendo um fixo e outro deslizante para a				
	medição, medidas: 0,90 x 0,50 x 100cm. Cor				
	branco.				
	<u> </u>				
	MESA CLÍNICA, para exames clínicos com				
	cabeceira dobrável e estrutura tubular em aço				
17	carbono redondo 1,1/4" x 1,20 mm, em H para	588	294	1.176	R\$ 414,30
''	maior estabilidade, leito em MDF de 15 mm	300	234	1.170	1\ψ 414,30
	estofado revestido em courvim preto, com				
	espuma D 23, cabeceira é regulável, sendo				
L	John D 20, Japonia o Togalavol, John		l	<u> </u>	





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

	reclinável em até 4 posições através de cremalheira, pés com ponteiras plástica, pintura eletrostática a pó epóxi com tratamento antiferrugem, cor branco, dimensões aproximadas: comprimento: 1,80m x altura: 0,60cm x largura do leito: 0,60cm.				
18	SUPORTE HAMPER, Coletor de roupa hospitalar estrutura em tubo de aço carbono redondo, três pés providos de rodízios giratórios de 2", acompanha saco de tecido algodão cru, acabamento em pintura epóxi com tratamento antiferruginoso medindo: AxD 850x540mm.	840	420	1.680	R\$ 264,08
19	SUPORTE DE METAL, para coletor de material perfuro cortante 13L, fabricado em arame tipo BTC, cor branco.	960	480	1.920	R\$ 21,21
20	SUPORTE DE SORO, possui base em metal com pintura eletrostática epóxi com 04 (quatro) ponteiras plásticas de proteção nas extremidades, formato H para maior estabilidade, com 04 (quatro) rodízios duplos para facilitar a movimentação, haste móvel para regulagem de altura desejada de 1,10 a 1,70 m e 04 (quatro) ganchos para fixação das bolsas (medicamentos, soro e alimentação intravenosa), altura ajustável através de conexão com rosca (tipo mandril) em Poliamida (Nylon), colunas (Hastes) com tubos redondos de Aço Inoxidável 304, ponteira plástica de proteção na ponta do tubo móvel, ganchos redondos de Aço Inox 304 com capacidade para até 04 (quatro) bolsas, aparelho livre de corrosão por ter seus componentes em Aço Inoxidável, plástico e base com pintura eletrostática epóxi de alta resistência.	1.082	541	2.164	R\$ 123,73

3. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 3.1. Durante a vigência da ata, os órgãos e as entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal que não participaram do procedimento de IRP poderão aderir à ata de registro de preços na condição de não participantes, observados os seguintes requisitos:
- 3.1.1. apresentação de justificativa da vantagem da adesão, inclusive em situações de provável desabastecimento ou descontinuidade de serviço público;
- 3.1.2. demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021; e
- 3.1.3. consulta e aceitação prévias do órgão ou da entidade gerenciadora e do fornecedor.





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

- 3.2. A autorização do órgão ou entidade gerenciadora apenas será realizada após a aceitação da adesão pelo fornecedor.
- 3.2.1. O órgão ou entidade gerenciadora poderá rejeitar adesões caso elas possam acarretar prejuízo à execução de seus próprios contratos ou à sua capacidade de gerenciamento.
- 3.3. Após a autorização do órgão ou da entidade gerenciadora, o órgão ou entidade não participante deverá efetivar a aquisição ou a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de vigência da ata.
- 3.4. O prazo de que trata o subitem anterior, relativo à efetivação da contratação, poderá ser prorrogado excepcionalmente, mediante solicitação do órgão ou da entidade não participante aceita pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, desde que respeitado o limite temporal de vigência da ata de registro de preços.
- 3.5. O órgão ou a entidade poderá aderir a item da ata de registro de preços da qual seja integrante, na qualidade de não participante, para aqueles itens para os quais não tenha quantitativo registrado, observados os requisitos do item 4.1.

Dos limites para as adesões

- 3.6. As aquisições ou contratações adicionais não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório registrados na ata de registro de preços para o gerenciador e para os participantes.
- 3.7. O quantitativo decorrente das adesões não poderá exceder, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o gerenciador e os participantes, independentemente do número de órgãos ou entidades não participantes que aderirem à ata de registro de preços.
- 3.8. Para aquisição emergencial de medicamentos e material de consumo médico-hospitalar por órgãos e entidades da Administração Pública federal, estadual, distrital e municipal, a adesão à ata de registro de preços gerenciada pelo Ministério da Saúde não estará sujeita ao limite previsto no item 4.7.
- 3.9. A adesão à ata de registro de preços por órgãos e entidades da Administração Pública estadual, distrital e municipal poderá ser exigida para fins de transferências voluntárias, não ficando sujeita ao limite de que trata o item 4.7, desde que seja destinada à execução descentralizada de programa ou projeto federal e comprovada a compatibilidade dos preços registrados com os valores praticados no mercado na forma do art. 23 da Lei nº 14.133, de 2021.

Vedação a acréscimo de quantitativos

3.10. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos estabelecidos na ata de registro de preços (ARP), conforme está disposto no art. 22 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024.

4. VALIDADE, FORMALIZAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS E CADASTRO RESERVA

5.1. O prazo de vigência da Ata de Registro de Preços (ARP) será de 1 (um) ano, contado do primeiro dia útil subsequente à data de divulgação no Diário Oficial do Município de Ananindeua, e poderá ser





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

prorrogado por igual período, desde que comprovada a vantajosidade do preço, conforme preceitua o art. 21 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024.

- 4.1.1. O contrato decorrente da ata de registro de preços terá sua vigência estabelecida no próprio instrumento contratual e observará no momento da contratação e a cada exercício financeiro a disponibilidade de créditos orçamentários, bem como a previsão no plano plurianual, quando ultrapassar 1 (um) exercício financeiro.
- 4.1.2. Na formalização do contrato ou do instrumento substituto deverá haver a indicação da disponibilidade dos créditos orçamentários respectivos.
- 4.2. A contratação com os fornecedores registrados na ata será formalizada pelo órgão ou pela entidade interessada por intermédio de instrumento contratual, emissão de nota de empenho de despesa, autorização de compra ou outro instrumento hábil, conforme o art. 95 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.2.1. O instrumento contratual de que trata o item 5.2. deverá ser assinado no prazo de validade da ata de registro de preços.
- 4.3. Os contratos decorrentes do sistema de registro de preços poderão ser alterados, observado o art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.4. Após a homologação da licitação, deverão ser observadas as seguintes condições para formalização da ata de registro de preços:
- 4.4.1. Serão registrados na ata os preços e os quantitativos do adjudicatário, devendo ser observada a possibilidade de o licitante oferecer ou não proposta em quantitativo inferior ao máximo previsto *no edital* e se obrigar nos limites dela;
- 4.4.2. Será incluído na ata, na forma de anexo, o registro dos licitantes ou dos fornecedores que:
- 4.4.2.1. Aceitarem cotar os produtos com preços iguais aos do adjudicatário, observada a classificação da licitação; e
- 4.4.2.2. Mantiverem sua proposta original.
- 4.4.3. Será respeitada, nas contratações, a ordem de classificação dos licitantes ou dos fornecedores registrados na ata.
- 4.5. O registro a que se refere o item 5.4.2 tem por objetivo a formação de cadastro de reserva para o caso de impossibilidade de atendimento pelo signatário da ata.
- 4.6. Para fins da ordem de classificação, os licitantes ou fornecedores que aceitarem reduzir suas propostas para o preço do adjudicatário antecederão aqueles que mantiverem sua proposta original.
- 4.7. A habilitação dos licitantes que comporão o cadastro de reserva a que se refere o item 5.4.2.2 somente será efetuada quando houver necessidade de contratação dos licitantes remanescentes, nas seguintes hipóteses:
- 4.7.1. Quando o licitante vencedor não assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos *no edital* e





- 4.7.2. Quando houver o cancelamento do registro do licitante ou do registro de preços nas hipóteses previstas no item 8.
- 4.8. O preço registrado com indicação dos licitantes e fornecedores será divulgado no PNCP e ficará disponibilizado durante a vigência da ata de registro de preços.
- 4.9. Após a homologação da licitação, o licitante mais bem classificado ou o fornecedor, no caso da contratação direta, será convocado para assinar a ata de registro de preços, no prazo e nas condições estabelecidos no edital de licitação, sob pena de decair o direito, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.9.1. O prazo de convocação poderá ser prorrogado 1 (uma) vez, por igual período, mediante solicitação do licitante ou fornecedor convocado, desde que apresentada dentro do prazo, devidamente justificada, e que a justificativa seja aceita pela Administração.
- 4.10. A ata de registro de preços será assinada digitalmente, nos termos da legislação em vigor, conforme preceitua o art.9º, parágrafo 2º do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024.
- 4.11. Quando o convocado não assinar a ata de registro de preços no prazo e nas condições estabelecidos no edital, e observado o disposto no item 5.7 e subitens, fica facultado à Administração convocar os licitantes remanescentes do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para fazê-lo em igual prazo e nas condições propostas pelo primeiro classificado.
- 4.12. Na hipótese de nenhum dos licitantes que trata o item 5.4.2.1, aceitar a contratação nos termos do item anterior, a Administração, observados o valor estimado e sua eventual atualização nos termos *do edital*, poderá:
- 4.12.1. Convocar para negociação os demais licitantes ou fornecedores remanescentes cujos preços foram registrados sem redução, observada a ordem de classificação, com vistas à obtenção de preço melhor, mesmo que acima do preço do adjudicatário; ou
- 4.12.2. Adjudicar e firmar o contrato nas condições ofertadas pelos licitantes ou fornecedores remanescentes, atendida a ordem classificatória, quando frustrada a negociação de melhor condição.
- 4.13. A existência de preços registrados implicará compromisso de fornecimento nas condições estabelecidas, mas não obrigará a Administração a contratar, facultada a realização de licitação específica para a aquisição pretendida, desde que devidamente justificada.
- 4.14. Os preços registrados poderão ser alterados ou atualizados em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens, das obras ou dos serviços registrados, nas seguintes situações:
- 4.14.1. Em caso de força maior, caso fortuito ou fato do príncipe ou em decorrência de fatos imprevisíveis ou previsíveis de consequências incalculáveis, que inviabilizem a execução da ata tal como pactuada, nos termos da alínea "d" do inciso II do caput do art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021;
- 4.14.2. Em caso de criação, alteração ou extinção de quaisquer tributos ou encargos legais ou a superveniência de disposições legais, com comprovada repercussão sobre os preços registrados;





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

- 4.14.3. Na hipótese de previsão no edital ou no aviso de contratação direta de cláusula de reajustamento ou repactuação sobre os preços registrados, nos termos da Lei nº 14.133, de 2021.
- 4.14.3.1. No caso do reajustamento, deverá ser respeitada a contagem da anualidade e o índice previstos para a contratação;
- 4.14.3.2. No caso da repactuação, poderá ser a pedido do interessado, conforme critérios definidos para a contratação.

5. NEGOCIAÇÃO DE PREÇOS REGISTRADOS

- 5.1. Na hipótese de o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, o órgão ou entidade gerenciadora convocará o fornecedor para negociar a redução do preço registrado.
- 5.1.1. Caso não aceite reduzir seu preço aos valores praticados pelo mercado, o fornecedor será liberado do compromisso assumido quanto ao item registrado, sem aplicação de penalidades administrativas.
- 5.1.2. Na hipótese prevista no item anterior, o órgão ou entidade gerenciador(a) convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam reduzir seus preços aos valores de mercado.
- 5.1.3. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciador(a) procederá ao cancelamento do preço registrado na ata de registro de preços (ARP), nos termos descritos no art. 29 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024, adotando as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa.
- 5.1.4. Na hipótese de redução do preço registrado, o órgão ou entidade gerenciador(a) comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços (ARP), para que avaliem a conveniência e a oportunidade de diligenciarem negociação com vistas à alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 5.2. Na hipótese de o preço de mercado tornar-se superior ao preço registrado e o fornecedor não poder cumprir as obrigações estabelecidas na ata, será facultado ao fornecedor requerer ao gerenciador a alteração do preço registrado, mediante comprovação de fato superveniente que supostamente o impossibilite de cumprir o compromisso.
- 5.2.1. Neste caso, o fornecedor encaminhará, juntamente com o pedido de alteração, a documentação comprobatória ou a planilha de custos que demonstre a inviabilidade do preço registrado em relação às condições inicialmente pactuadas.
- 5.2.2. Não hipótese de não comprovação da existência de fato superveniente que inviabilize o preço registrado, o pedido será indeferido pelo órgão ou entidade gerenciador(a) e o fornecedor deverá cumprir as obrigações estabelecidas na ata, sob pena de cancelamento do seu registro, nos termos do disposto no art. 27 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024, sem prejuízo das sanções previstas na Lei nº 14.133, de 2021, e na legislação aplicável.
- 5.2.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, nos termos do item anterior, o órgão ou entidade gerenciador(a) convocará os fornecedores do cadastro de reserva, na ordem de classificação, para verificar se aceitam manter seus preços registrados.





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

- 5.2.4. Se não obtiver êxito nas negociações, o órgão ou entidade gerenciador(a) procederá ao cancelamento da ata de registro de preços (ARP), e adotará as medidas cabíveis para a obtenção da contratação mais vantajosa à Administração Pública Municipal.
- 5.2.5. Na hipótese de comprovação da majoração do preço de mercado que inviabilize o preço registrado, conforme previsto no item 6.2 e no item 6.2.1, o órgão ou entidade gerenciadora atualizará o preço registrado, de acordo com a realidade dos valores praticados pelo mercado.
- 5.2.6. O órgão ou entidade gerenciadora comunicará aos órgãos e às entidades que tiverem firmado contratos decorrentes da ata de registro de preços sobre a efetiva alteração do preço registrado, para que avaliem a necessidade de alteração contratual, observado o disposto no art. 124 da Lei nº 14.133, de 2021.

6. REMANEJAMENTO DAS QUANTIDADES REGISTRADAS NA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

- 6.1.1. As quantidades previstas para os itens com preços registrados nas atas de registro de preços poderão ser remanejadas pelo órgão ou entidade gerenciadora entre os órgãos ou as entidades participantes e não participantes do registro de preços.
- 6.1.2. O remanejamento somente poderá ser feito:
- 6.1.3. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade participante; ou
- 6.1.4. De órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante.
- 6.1.5. O órgão ou entidade gerenciadora que tiver estimado as quantidades que pretende contratar será considerado participante para efeito do remanejamento.
- 6.1.6. Na hipótese de remanejamento de órgão ou entidade participante para órgão ou entidade não participante, serão observados os limites previstos no art. 35 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024.
- 6.1.7. Competirá ao órgão ou à entidade gerenciadora autorizar o remanejamento solicitado, com a redução do quantitativo inicialmente informado pelo órgão ou pela entidade participante, desde que haja prévia anuência do órgão ou da entidade que sofrer redução dos quantitativos informados.
- 6.1.8. Caso o remanejamento seja feito entre órgãos ou entidades dos Estados, do Distrito Federal ou de Municípios distintos, caberá ao fornecedor beneficiário da ata de registro de preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento decorrente do remanejamento dos itens.
- 6.1.9. Na hipótese da compra centralizada, não havendo indicação pelo órgão ou pela entidade gerenciadora, dos quantitativos dos participantes da compra centralizada, nos termos do item 7.1.5, a distribuição das quantidades para a execução descentralizada será por meio do remanejamento.

7. CANCELAMENTO DO REGISTRO DO LICITANTE VENCEDOR E DOS PREÇOS REGISTRADOS

- 7.1. O registro do fornecedor será cancelado pelo gerenciador, quando o fornecedor:
- 7.1.1. Descumprir as condições da ata de registro de preços, sem motivo justificado;





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

- 7.1.2. Não retirar a nota de empenho, ou instrumento equivalente, no prazo estabelecido pela Administração sem justificativa razoável;
- 7.1.3. Não aceitar manter seu preço registrado, na hipótese prevista no artigo 27, § 2º, do Decreto nº 11.462, de 2023; ou
- 7.1.4. Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021.
- 7.1.4.1. Na hipótese de aplicação de sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 156 da Lei nº 14.133, de 2021, caso a penalidade aplicada ao fornecedor não ultrapasse o prazo de vigência da ata de registro de preços, poderá o órgão ou a entidade gerenciadora poderá, mediante decisão fundamentada, decidir pela manutenção do registro de preços, vedadas contratações derivadas da ata enquanto perdurarem os efeitos da sanção.
- 7.2. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas no item 8.1 será formalizado por despacho do órgão ou da entidade gerenciadora, garantidos os princípios do contraditório e da ampla defesa.
- 7.3. Na hipótese de cancelamento do registro do fornecedor, o órgão ou a entidade gerenciadora poderá convocar os licitantes que compõem o cadastro de reserva, observada a ordem de classificação.
- 7.4. O cancelamento dos preços registrados poderá ser realizado pelo gerenciador, em determinada ata de registro de preços, total ou parcialmente, nas seguintes hipóteses, desde que devidamente comprovadas e justificadas:
- 7.4.1. Por razão de interesse público;
- 7.4.2. A pedido do fornecedor, decorrente de caso fortuito ou força maior; ou
- 7.4.3. Se não houver êxito nas negociações, nos termos do disposto no art. 25 do Decreto nº 1.835 de 20 de março de 2024.

8. DAS PENALIDADES

- 8.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas *no edital*.
- 8.1.1. As sanções também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva no registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente após terem assinado a ata.
- 8.2. É da competência do gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 7º, inc. XIV, do Decreto nº 11.462, de 2023), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos ou entidade participante, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 8º, inc. IX, do Decreto nº 11.462, de 2023).
- 8.3. O órgão ou entidade participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no item 9.1, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.





PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 24.816/2024- SESAU/PMA PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 9/2025.003 SESAU/PMA

9. CONDIÇÕES GERAIS

- 9.1. As condições gerais de execução do objeto, tais como os prazos para entrega e recebimento, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.
- 9.2. No caso de adjudicação por preço global de grupo de itens, só será admitida a contratação de parte de itens do grupo se houver prévia pesquisa de mercado e demonstração de sua vantagem para o órgão ou a entidade.

Para firmeza e validade do pactuado, a presente Ata foi lavrada em 02 (duas) vias de igual teor, que, depois de lida e achada em ordem, vai assinada pelas partes.

Ananindeua/Pa, 25 de abril de 2025.

SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE CNPJ nº 11.941.767/0001-31 CONTRATANTE

MR COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA CNPJ nº 21.958.733/0001-03 CONTRATADO

TESTEMUNHAS:	
1	
CPF Nº	
2	
CPE Nº	