



## DADOS DE ASSINATURA

O documento acima foi assinado digitalmente e está em conformidade com a Resolução CG ICP-Brasil n° 182, de 18 de fevereiro de 2021. Para verificar a assinatura, visite o site <https://verificador.itl.gov.br> e selecione este arquivo.

O(s) certificado(s) utilizado(s) para assinatura em 28/12/2023 16:50:18 é(são):

Nome: **JOAO GONCALVES DA CRUZ JUNIOR**

CPF: 600.237.993-23

Data: 28/12/2023 16:50:18



REDNOV FERRAMENTAS LTDA  
 CNPJ: 45.769.285/0001-68 - IE: 261.613.057

**PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE - CE**  
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 11221/2023

APRESENTAMOS NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS:

ITEM	QUANT	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	MODELO	VLR UNIT	VLR TOTAL
1	10	UND	FREEZER HORIZONTAL GRANDE. Especificações Mínimas: Freezer horizontal	FRICON	FRICON	R\$ 13.000,00	R\$ 130.000,00
2	30	UND	REFRIGERADOR. Especificações Mínimas: Refrigerador 1 porta, na cor branca	CONSUL	CONSUL	R\$ 10.000,00	R\$ 300.000,00
3	10	UND	REFRIGERADOR. Especificações Mínimas: Refrigerador 1 porta, na cor branca	CONSUL	CONSUL	R\$ 10.000,00	R\$ 100.000,00
4	5	UND	GELADEIRA/REFRIGERADOR DUPLEX Especificações Mínimas: Geladeira/	ELECTROLUX	ELECTROLUX	R\$ 13.000,00	R\$ 65.000,00
5	30	UND	BEBEDOURO ELÉTRICO DE COLUNA. Especificações Mínimas: Bebedouro	LIBELL	LIBELL	R\$ 5.000,00	R\$ 150.000,00
6	40	UND	PURIFICADOR DE ÁGUA. Especificações Mínimas: Purificador de água com	LIBELL	LIBELL	R\$ 10.000,00	R\$ 400.000,00
7	30	UND	FORNO DE MICROONDAS. Especificações Mínimas: Forno de Microondas	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 10.000,00	R\$ 300.000,00
8	22	UND	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Especificações Mínimas: Máquina de Lavra	CONSUL	CONSUL	R\$ 10.000,00	R\$ 220.000,00
9	8	UND	MÁQUINA DE LAVAR ROUPA. Especificações Mínimas: Máquina de Lavra	CONSUL	CONSUL	R\$ 10.000,00	R\$ 80.000,00
10	10	UND	CORTADOR DE GRAMA Especificações Mínimas: Cortador de Grama tipo d	Vulcan	Vulcan	R\$ 5.000,00	R\$ 50.000,00
12	35	UND	FOGÃO DOMESTICO 4 BOCAS Especificações Mínimas: Fogão doméstico, a	Clarice	Clarice	R\$ 5.000,00	R\$ 175.000,00
13	3	UND	FOGÃO INDUSTRIAL 6 BOCAS COM FORNO Especificações Mínimas: Fogão	Mister	Mister	R\$ 10.000,00	R\$ 30.000,00
14	5	UND	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL 06 LITROS Especificações Mínimas: Liquidifid	VITALEX	VITALEX	R\$ 10.000,00	R\$ 50.000,00
15	30	UND	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS Especificações Mínimas: Ar Condicionad	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 10.000,00	R\$ 300.000,00
16	10	UND	AR CONDICIONADO 12.000 BTUS Especificações Mínimas: Ar Condicionad	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 10.000,00	R\$ 100.000,00
17	22	UND	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS Especificações Mínimas: Ar Condicionad	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 15.000,00	R\$ 330.000,00
18	8	UND	AR CONDICIONADO 18.000 BTUS Especificações Mínimas: Ar Condicionad	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 15.000,00	R\$ 120.000,00
19	15	UND	ARCONDICIONADO SPLIT HI WALL – 24.000 BTUS Especificações Mínimas	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 15.000,00	R\$ 225.000,00
20	5	UND	ARCONDICIONADO SPLIT HI WALL – 24.000 BTUS Especificações Mínimas	AGRATTO	AGRATTO	R\$ 15.000,00	R\$ 75.000,00
21	11	UND	ARCONDICIONADO SPLIT HI WALL – 36.000 BTUS Especificações Mínimas	MIDEA	MIDEA	R\$ 22.000,00	R\$ 242.000,00
22	4	UND	ARCONDICIONADO SPLIT HI WALL – 36.000 BTUS Especificações Mínimas	MIDEA	MIDEA	R\$ 22.000,00	R\$ 88.000,00
23	50	UND	VENTILADOR DE PAREDE TUFÃO 60 CM. Especificações Mínimas: Ventilad	VENTISOL	VENTISOL	R\$ 5.000,00	R\$ 250.000,00
33	5	UND	TV 32 POLEGADAS – SMART Especificações Mínimas: TV 32" SMART – Tela	HQ	HQ	R\$ 10.000,00	R\$ 50.000,00
34	15	UND	TV LED 42 POLEGADAS – SMART Especificações Mínimas: TV LED 42" SMA	HQ	HQ	R\$ 10.000,00	R\$ 150.000,00



Rua Berta Mette, nº 149, Bairro Itoupavazinha, Blumenau – SC, CEP 89066-530  
 (47) 3057-3925 – rednov@rednov.com.br

**REDNOV FERRAMENTAS LTDA**

**CNPJ: 45.769.285/0001-68 - IE: 261.613.057**

52	2	UND	CARRO CARGA/DESCARGA PARA ARMAZEM	Especificações Mínimas	Carrd	TRAMONTINA	TRAMONTINA	R\$	6.000,00	R\$	12.000,00
----	---	-----	-----------------------------------	------------------------	-------	------------	------------	-----	----------	-----	-----------

**PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS.**

**BLUMENAU-SC, 29 de dezembro de 2023**



**Lenilso Luís da Silva**  
**Representante Legal**  
**CPF: 049.366.759-89**



Rua Berta Mette, nº 149, Bairro Itoupavazinha, Blumenau – SC, CEP 89066-530  
(47) 3057-3925 – rednov@rednov.com.br



João C.  
16/11/2023

À PREFEITURA DE HORIZONTE/CE  
REFERENTE: Pregão Eletrônico N° 030/2023

PRAZO DE GARANTIA: CONFORME EDITAL

VALIDADE DA PROPOSTA: 120 DIAS

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referentes a tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro. Declaramos, para todos os fins de direito, que cumprimos plenamente os requisitos de habilitação e que nossa Proposta está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório (edital).

ITEM	DESCRIÇÃO	UNO. DE MEDIDA	QUANTIDADE	MODELO	MARCA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
44	<p>CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO</p> <p>Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em contão na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2".</p> <p>ASSENTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade.</p> <p>ENCOSTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura.</p>	UND	262	C01	PRÓPRIA	305	79910
45	<p>CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO</p> <p>Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em contão na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2".</p> <p>ASSENTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade.</p> <p>ENCOSTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura.</p>	UND	88	C01	PRÓPRIA	305	26840
53	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO</p> <p>Especificações Mínimas: Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidos por solda MIG, pintura em processo eletrolítico epóxi. Suportar no mínimo 110 Kg. Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma às outras formando "longarinas". Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33, encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor "verde".</p> <p>Dimensões Mínimas: Assento: Largura - 40 Cm e Profundidade - 40Cm; Encosto: Largura - 35 Cm e Altura de 35 Cm; Estrutura da Cadeira: Altura Total - 86 Cm; Largura base da frente - 44 Cm; Largura da base trazeira - 52 Cm; Altura do assento: 46 Cm acima do piso; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	225	C02	PRÓPRIA	400	90000



54	<p><b>CADEIRA PARA AUDITÓRIO</b> Especificações Mínimas: Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidas por solda MIG, pintura em processo eletrolítico epóxi. Suportar no mínimo 110 Kg. Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma às outras formando "longarinas". Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33. encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor "verde". Dimensões Mínimas: Assento: Largura - 40 Cm e Profundidade - 40cm; Encosto: Largura - 35 Cm e Altura de 35 Cm; Estrutura da Cadeira: Altura Total - 86 Cm, Largura base da frente - 44 Cm; Largura da base trazeira - 52 Cm; Altura do assento: 46 Cm acima do piso; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	75	C02	PROPRIA	400	30000
57	<p><b>MESA BRANCA TIPO GERÊNCIA</b> Especificações Mínimas: Mesa tipo gerência, na cor branca (tampo e base) com altura de 74 CM, com tampo em madeira MDP-PB na espessura de no mínimo 2,5 Cm, largura de 120 Cm e profundidade de 60 Cm. Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	225	M01	PROPRIA	550	123750
56	<p><b>MESA BRANCA TIPO GERÊNCIA</b> Especificações Mínimas: Mesa tipo gerência, na cor branca (tampo e base) com altura de 74 CM, com tampo em madeira MDP-PB na espessura de no mínimo 2,5 Cm, largura de 120 Cm e profundidade de 60 Cm. Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	75	M01	PROPRIA	550	41250
65	<p><b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	75	A01	PROPRIA	900	67500
66	<p><b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	25	A01	PROPRIA	900	22500
	<p><b>CADEIRA PARA ESCRITÓRIO (PRESIDENTE) GIRATÓRIA Ergonômica</b> Apolo de Cabeça com Regulagem de Altura e Rotação e Detalhe em Alumínio /Aranha em Nylon/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada /Braço com Regulagem de Altura e Apoio em PP / Dimensões do Produto (LxAxP em MM) Largura: 600   Altura: Min: 1140 - Máx: 1240   Profundidade: 500   Base: 630 / Passo Máximo Recomendado: 100 Kg/Encosto em Tela de Poliéster e Tênis de Lombar com Regulagem/Mecanismo Relax com Trava e Regulagem de Altura /Pistão Preto a Gás /Rodízios Nylon Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	UND	50	C02	PROPRIA	650	42500
VALOR TOTAL						524250	
QUINHENTOS E VINTE E QUATRO MIL, DUZENTOS E CINQUENTA REAIS							



A

PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE, ESTADO DO CEARÁ

SENHORA PREGOEIRA E COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

REF.: PREGÃO ELETRÔNICO Nº 2023.11.22.1-SRP

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MOBILIÁRIO EM GERAL), EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS E ELETRÔNICOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ITENS		MARCA	VALOR MÉDIO UNT	VALOR MÉDIO TOTAL	
		UND	QTD				
30	NOTEBOOK PORTE MÉDIO. Especificações Mínimas: Notebook porte médio, com a seguinte configuração: processador mínimo 8ª geração com 4 núcleos, 8 threads, 8mb cache, clock de 1.80 ghz até 4.9 ghz, memória ram: 8cbbddr4; slots de memória: ix slot ddr4, com suporte de até 16gb; armazenamento: ssd, 512gb; possuir leitor de cartões: sd card; webcam de no minim() 1.0 mp; possuir tela de no minim()15 polegadas, widescreen, antirreflexiva com resolução..1366 x 720 hd, com tecnologia led; microfone e alto-falantes estéreo embutidos; conectividade: rede sem fio inter) dual band wireless-ac e bluetooth; portas de conexão: 3 x usb 3.1, ix usb 2.0, ix hdmi, ix (áudio para microfone e áudio para fone de ouvido), ix rj45 gigabit lan; teclado: português-brasil, a8nt2 com teclado numérico, com no minim* 105 teclas; mouse tipo touchpad com controle preciso do cursor, com toque múltiplo, 2 botões integrados; bateria interna: li-ion polímero de no minim() 3 células; Garantia total de 12 meses (somando a do vendedor e fabricante).	UND	15	DELL	R\$ 6.019,00	R\$ 90.285,00	noventa mil, duzentos e oitenta e cinco reais
53	CADEIRA PARA AUDITÓRIO. Especificações Mínimas: Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidos por solda MIG, pintura em processo eletrostático epoxi. Suportar no mínimo 110 Kg; Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma as outras formando "longarinas". Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33. encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor "verde". Dimensões Mínimas: Assento: Largura - 40 Cm e Profundidade - 40Cm; Encosto: Largura -35 Cm e Altura de 35 Cm; Estrutura da Cadeira: Altura Total - 86 Cm; Largura base da frente - 44 Cm; Largura da base trazeira -52 Cm; Altura do assento: 46 Cm acima do piso; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	UND	225	FAMEB	R\$ 513,00	R\$ 115.425,00	cento e quinze mil, quatrocentos e vinte e cinco reais
55	ROUPERIO EM AÇO 10 PORTAS. Especificações Mínimas: Roupeiro vertical (2 vãos) 10 portas, com chave individual para cada compartimento, confeccionado em aço. Estrutura em chapa de aço #24 (0,60mm) e #26 (0,45mm), altura mínima de 193 Cm, largura mínima de 69 Cm e profundidade mínima de 40 Cm. cada compartimento medindo: altura 34 Cm; Largura 28 Cm e Profundidade 37,5 Cm. 6 (seis) ou 8 (oito) pés regulável. Cada compartimento deve suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	UND	37	PANDIN	R\$ 2.806,33	R\$ 103.834,21	cento e três mil, oitocentos e trinta e quatro reais e vinte e um centavos
61	PORTA CPU. Especificações Mínimas: Porta CPU baixo confeccionado em chapa de aço com prateleira (fundo) em madeira. Pés com 2 rodízios com favas e 2 rodízios livres, montados através de parafusos fixados na madeira no fundo do porta CPU. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	UND	225	FAMEB	R\$ 271,67	R\$ 61.125,75	sessenta e um mil, cento e vinte e cinco reais e cinco centavos
<b>VALOR TOTAL</b>						R\$ 370.669,96	trezentos e setenta mil, seiscentos e sessenta e nove reais e noventa e seis centavos
<b>VALOR GLOBAL DA PROPOSTA</b>						R\$ 370.669,96	trezentos e setenta mil, seiscentos e sessenta e nove reais e noventa e seis centavos



PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 (NOVENTA) DIAS, CONFORME ESTABELECIDO EM EDITAL.

PRAZO DE ENTREGA: DE ACORDO COM O EDITAL.

DECLARAMOS DE QUE NOS PREÇOS OFERTADOS ESTÃO INCLuíDAS TODAS AS DESPESAS INCIDENTES SOBRE O FORNECIMENTO REFERENTES A TRIBUTOS, ENCARGOS SOCIAIS E DEMAIS ÔNUS ATINENTES À EXECUÇÃO DO SERVIÇO OBJETO DESTA LICITAÇÃO.

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE CUMPRIMOS PLENAMENTE OS REQUISITOS DE HABILITAÇÃO E QUE NOSSA PROPOSTA DE PREÇO ESTÁ EM CONFORMIDADE COM AS EXIGÊNCIAS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO (EDITAL).

DECLARAMOS, PARA TODOS OS FINS DE DIREITO, QUE TODOS OS PRODUTOS CONTEMPLADOS EM NOSSA PROPOSTA DE PREÇOS POSSUEM GARANTIA DO FABRICANTE DE NO MÍNIMO 12 (DOZE) MESES.

DECLARAMOS CONHECER OS TERMOS DO INSTRUMENTO CONVOCATÓRIO QUE REGE A PRESENTE LICITAÇÃO.

DECLARAMOS QUE, ASSUMIMOS INTEIRA RESPONSABILIDADE PELA ENTREGA DOS PRODUTOS, E QUE SERÃO EXECUTADOS CONFORME EXIGÊNCIA EDITALÍCIA E CONTRATUAL, E QUE SERÃO INICIADOS A PARTIR DA DATA DE RECEBIMENTO DA ORDEM DE COMPRA.

DECLARAMOS, SOB AS PENAS DA LEI, PRINCIPALMENTE A DISPOSTA NO ART. 7º DA LEI Nº 10.520/2002, QUE SATISFAZ PLENAMENTE TODAS AS EXIGÊNCIAS HABILITATÓRIAS LISTAS NO CERTAME, EM OBEDIÊNCIA AO DISPOSTO NO ART. 4º, VII DA LEI Nº 10.520/2002.

DECLARAMOS QUE, A APRESENTAÇÃO DA PROPOSTA IMPLICA PLENA ACEITAÇÃO, POR NOSSA PARTE, DAS CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS, BEM COMO OBRIGATORIEDADE DO CUMPRIMENTO DAS DISPOSIÇÕES NELA CONTIDAS, ASSUMINDO O COMPROMISSO DE EXECUTAR OS SERVIÇOS NOS SEUS TERMOS, BEM COMO FORNECER TODOS OS MATERIAIS, EQUIPAMENTOS, FERRAMENTAS E UTENSÍLIOS NECESSÁRIOS, EM QUANTIDADES E QUALIDADES ADEQUADAS À PERFEITA EXECUÇÃO CONTRATUAL, PROMOVENDO, QUANDO REQUERIDO, SUA SUBSTITUIÇÃO.

DECLARAMOS PARA FINS DO DISPOSTO NO EDITAL DA PRESENTE LICITAÇÃO, SOB AS PENAS DA LEI, EM ESPECIAL O ART. 299 DO CÓDIGO PENAL BRASILEIRO, QUE:

I) A PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DA PRESENTE LICITAÇÃO FOI ELABORADA DE MANEIRA INDEPENDENTE POR NÓS E O CONTEÚDO DA PROPOSTA NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA PRESENTE LICITAÇÃO, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA;

II) A INTENÇÃO DE APRESENTAR A PROPOSTA ELABORADA PARA PARTICIPAR DA PRESENTE LICITAÇÃO NÃO FOI INFORMADA, DISCUTIDA OU RECEBIDA DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA PRESENTE LICITAÇÃO, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA;

III) QUE NÃO TENTAMOS, POR QUALQUER MEIO OU POR QUALQUER PESSOA, INFLUIR NA DECISÃO DE QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA PRESENTE LICITAÇÃO QUANTO A PARTICIPAR OU NÃO DA REFERIDA LICITAÇÃO;

IV) QUE O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DA PRESENTE LICITAÇÃO NÃO SERÁ, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, COMUNICADO OU DISCUTIDO COM QUALQUER OUTRO PARTICIPANTE POTENCIAL OU DE FATO DA PRESENTE LICITAÇÃO ANTES DA ADJUDICAÇÃO DO OBJETO DA REFERIDA LICITAÇÃO;

V) QUE O CONTEÚDO DA PROPOSTA APRESENTADA PARA PARTICIPAR DA PRESENTE LICITAÇÃO NÃO FOI, NO TODO OU EM PARTE, DIRETA OU INDIRETAMENTE, INFORMADO, DISCUTIDO OU RECEBIDO DE QUALQUER INTEGRANTE DO ÓRGÃO LICITANTE ANTES DA ABERTURA OFICIAL DAS PROPOSTAS; E

VI) QUE ESTAMOS PLENAMENTE CIENTES DO TEOR E DA EXTENSÃO DESTA DECLARAÇÃO E QUE DETÉM PLENOS PODERES E INFORMAÇÕES PARA FIRMA-LÁ.

DE DEZEMBRO DE 2023.

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA



A  
PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE  
SECRETARIA DA SAUDE  
PREGÃO ELETRONICO Nº 2023.11.22.1-SRP  
ABERTURA: 29 DE DEZEMBRO DE 2023 ÀS 08:30HS

**Proponente:** . TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS

Em atenção a esta comissão, apresentamos nossa proposta para fornecimento de bens abaixo discriminados.

ITENS	ESPECIFICAÇÕES	QNT.	V.UNIT.	V.TOTAL
042	<b>ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS ALTO</b> Especificações Mínimas: Armário de Aço de 2 portas alto fechado em aço com 02 portas, tranca com chave e 05 divisórias. Medidas 1,95 Cm de altura X 0,90 Cm largura X 0,40 Cm profundida com variação de +/- 5%. Confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas; portas com dobradiças soldada através de solda ponto eletrônica -pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central; <b>ACABAMENTO:</b> Corpo tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta epóxi) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza cristal e as portas em pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor cinza. Puxador embutido estampado em toda parte vertical da porta com acabamento em perfil PVC na cor cinza; Ter 4 prateleiras móveis com reforços em "ômega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45MM) laminada a frio com 4 dobras com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário; Garantia total de 12 meses (somando a do vendedor e fabricante). MARCA: TAIMAPA REF. TA 10997 V.UNIT. HUM MIL DUZENTOS E NOVENTA E SEIS REAIS V.TOTAL SESSENTA E QUATRO MIL E OITOCENTOS REAIS	050	1.296,00	64.800,00
043	<b>ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSAS</b> Especificações Mínimas: Arquivo de aço, com 4 gavetas para pastas suspensas com corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega; conter 6 reforços internos tipo "Z"; gavetas montadas no sistema de dobras medidas externas aproximada de 300mm(a) x 400mm(l) x 470mm (p), fundo em chapa de aço em galvalume reforçada pelo sistema de dobra em omega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos m4, com porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento perfil em pvc na cor cinza. reforço pelo sistema de perfilamento em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo. Fechadura cilíndrica com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca; <b>ACABAMENTO:</b> corpo tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta epóxi) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza e as gavetas em pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor cinza. <b>MEDIDAS:</b> 133X47X57 CM (AXLXP) com variação de +/- 5%.	020	1.417,00	28.340,00

RUA CANTOR RAUL SEIXAS, 465, RENASCER CABEDELÓ – PB - CEP. 58.108-122  
CNPJ 44.695.686/0001-58, Insc. Est: 16.420.406-7, Telefone (83)99699.8318  
e-mail: [cquality@terra.com.br](mailto:cquality@terra.com.br). SITE: [www.qualitydesignpb.com.br](http://www.qualitydesignpb.com.br) - @qualitydesignjp



# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

	MARCA TAIMAPA REF. TA 10011 V.UNIT. HUM MIL QUATROCENTOS E DEZESSETE REAIS V.TOTAL VINTE E OITO MIL TREZENTOS E QUARENTA REAIS			
044	<b>CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO</b> Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em corino na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2". <b>ASSENTO:</b> Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade. <b>ENCOSTO:</b> Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura. MARCA TAIMAPA REF. TA 2010 V.UNIT. TREZENTOPS E NOVE REAIS V.TOTAL OITENTA MIL NOVECENTOS E CINQUENTA E OITO REAIS	262	309,00	80.958,00
045	<b>CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO</b> Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em corino na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2". <b>ASSENTO:</b> Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade. <b>ENCOSTO:</b> Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura. MARCA TAIMAPA REF. TA 2010 V.UNIT. TREZENTOS E NOVE REAIS V.TOTAL VINTE E SETE MIL CENTO E NOVENTA E DOIS REAIS	088	309,00	27.192,00
046	<b>CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES</b> Especificações Mínimas Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 2077-E V.UNIT. DOIS MIL CENTPO E TREZE REAIS V.TOTAL TREZENTOS E CINQUENTA E NOVE MIL DUZENTOS E DEZ REAIS	170	2.113,00	359.210,00
047	<b>CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES</b> Especificações Mínimas Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única	030	2.113,00	63.390,00

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA



	<p>em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento.</p> <p>Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação</p> <p>MARCA TAIMAPA</p> <p>REF. TA 2077-E</p> <p>V.UNIT. DOIS MIL CENTO E TREZE REAIS</p> <p>V.TOTAL. SESSENTA E TRES MIL TREZENTOS E NOVENTA REAIS</p>			
053	<p><b>CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES</b></p> <p>Especificações Mínimas</p> <p>Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento.</p> <p>Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p> <p>MARCA TAIMAPA</p> <p>REF. TA 2077</p> <p>V.UNIT. QUINHENROS E TREZE REAIS</p> <p>V.TOTAL. CENTO E QUINZE MIL QUATROCENTOS E VINTE E CINCO REAIS</p>	225	513,00	115.425,00
054	<p><b>CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES</b></p> <p>Especificações Mínimas</p> <p>Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento.</p> <p>Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p> <p>MARCA TAIMAPA</p> <p>REF. TA 2077</p> <p>V.UNIT. QUINHENRTOS E TREZE REAIS</p> <p>V.TOTAL. TRINTA E OITO MIL QUATROCENTOS E SETENTA E CINCO REAIS</p>	075	513,00	38.475,00
055	<p><b>ROUPERIO EM AÇO 10 PORTAS</b></p> <p>Especificações Mínimas:</p> <p>Roupeiro vertical (2 vãos) 10 portas, com chave individual para cada compartimento, confeccionado em aço. Estrutura em chapa de aço #24 (0,60mm) e #26 (0,45mm), altura mínima de 193 Cm, largua mínima de 69 Cm e profundidade mínima de 40 Cm. Cada compartimento medindo: altura 34 Cm; Largur 28 Cm e Profundidade 37,5 Cm. 6 (seis) ou 8 (oito) pés regulável. Cada compartimento deve suportar no mínimo 15 Kg.</p> <p>Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p> <p>MARCA TAIMAPA</p> <p>REF. TA 10770</p> <p>V.UNIT. DOIS MIL E OITOCENTOS REAIS</p> <p>V.TOTAL. CENTO E TREZ MIL E SEISCENTOS REAIS</p>	037	2.800,00	103.600,00
056	<p><b>ROUPERIO EM AÇO 10 PORTAS</b></p> <p>Especificações Mínimas:</p> <p>Roupeiro vertical (2 vãos) 10 portas, com chave individual para cada compartimento, confeccionado em aço. Estrutura em chapa de aço #24 (0,60mm) e #26 (0,45mm), altura mínima de 193 Cm, largua mínima de 69 Cm e profundidade mínima de 40 Cm. Cada compartimento medindo: altura 34 Cm; Largur 28 Cm e Profundidade 37,5 Cm. 6 (seis) ou 8 (oito) pés regulável. Cada compartimento deve suportar no mínimo 15 Kg.</p> <p>Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p> <p>MARCA TAIMAPA</p> <p>REF. TA 10770</p>	013	2.800,00	36.400,00

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

	V.UNIT. DOIS MIL E OITOCENTOS REAIS V.TOTAL TRINTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS			
057	<b>MESA BRANCA TIPO GERÊNCIA</b> Especificações Mínimas: Mesa tipo gerência, na cor branca (tampo e base) com altura de 74 CM, com tampo em madeira MDP-PB na espessura de no mínimo 2,5 Cm, largura de 120 Cm e profundidade de 60 Cm. Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. 1027-E V.UNIT. QUINHENTOS E NOVENTA E OITO REAIS V.TOTAL CENTO E TRINTA E QUATRO MIL QUINHENROS E CINQUENTA REAIS	225	598,00	134.550,00
058	<b>MESA BRANCA TIPO GERÊNCIA</b> Especificações Mínimas: Mesa tipo gerência, na cor branca (tampo e base) com altura de 74 CM, com tampo em madeira MDP-PB na espessura de no mínimo 2,5 Cm, largura de 120 Cm e profundidade de 60 Cm. Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1027-E V.UNIT. QUINHENROS E NOVENTA E OITO REAIS V.TOTAL QUARENTA E QUATRO MIL OITOCENTOS E CINQUENTA REAIS	075	598,00	44.850,00
059	<b>GAVETEIRO 4 GAVETAS</b> Especificações Mínimas: Gaveteiro volante com 4 gavetas e pés com 3 rodízios livres e 1 rodízio de travamento. Gabiente com estrutura em aço #26 (0,45mm) com pintura eletrostática a pó na cor branca. Tampo em MDP-PB na cor branca. Gavetas deslizantes por trilho corredeiro e roldanas de nylon. Com 2 gaveta pequenas e 2 gavetas médias com o corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm). Frentes das gavetas em PDP-PB na cor verde. Fechadura simultânea das gavetas (dispor de 2 chaves). 4 puxadores em PVC. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1033 V.UNIT. QUINHENTOS E VINTE E OITO REAIS V.TOTAL CENTO E DEZOITO MIL E OITOCENTOS REAIS	225	528,00	118.800,00
060	<b>GAVETEIRO 4 GAVETAS</b> Especificações Mínimas: Gaveteiro volante com 4 gavetas e pés com 3 rodízios livres e 1 rodízio de travamento. Gabiente com estrutura em aço #26 (0,45mm) com pintura eletrostática a pó na cor branca. Tampo em MDP-PB na cor branca. Gavetas deslizantes por trilho corredeiro e roldanas de nylon. Com 2 gaveta pequenas e 2 gavetas médias com o corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm). Frentes das gavetas em PDP-PB na cor verde. Fechadura simultânea das gavetas (dispor de 2 chaves). 4 puxadores em PVC. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1033 V.UNIT. QUINHENTOS E VINTE E OITO REAIS V.TOTAL TRINTA E NOVE MIL E SEISCENTOS REAIS	075	528,00	39.600,00
061	<b>PORTA CPU</b> Especificações Mínimas:	225	271,00	60.975,00

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

2341  
ALMA  
DE FREGADO DE HORIZONTE

	<p>Porat CPU baixo confeccionado em chapa de aço com prateleira (fundo) em madeira. Pés com 2 rodízios com tavas e 2 rodízios livres, montados através de parafusos fixados na madeira no fundo do porta CPU. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1066 V.UNIT. DUZENTOS E SETENTA E UM REAIS V.TOTAL SESSENTA MIL NOVECENTOS E SETENTA E CINCO REAIS</p>			
062	<p><b>PORTA CPU</b> Especificações Mínimas: Porat CPU baixo confeccionado em chapa de aço com prateleira (fundo) em madeira. Pés com 2 rodízios com tavas e 2 rodízios livres, montados através de parafusos fixados na madeira no fundo do porta CPU. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1066 V.UNIT. DUZENTOS E SETENTA E UM REAIS V.TOTAL VINTE MIL TREZENBTOS E VINTE E CINCO REAIS</p>	075	271,00	20.325,00
063	<p><b>ARMÁRIO BAIXO TIPO CREDENZA</b> Especificações Mínimas: Armário baixo tipo credenza, em 3 partes iguais, sendo: 2 armário nas laterais e centro vazado, com as seguintes medidas totais: Largura 120 Cm, Altura de 74 Cm e Profundidade de 45 Cm. Gabinete confeccionado em madeira MDP de no mínimo 15mm, na cor branca. Porta confeccionado em aço #26, na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Tampo da mesa com no mínimo 25mm de espessura. Retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9mm. Quatro pés reforçado e com ponteira para regulagem de altura. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIM,APA REF. TA 10100-E V.UNIT. OITOCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS V.TOTAL SESSENTA E DOIS MIL E QUATROCENTOS REAIS</p>	075	832,00	62.400,00
064	<p><b>ARMÁRIO BAIXO TIPO CREDENZA</b> Especificações Mínimas: Armário baixo tipo credenza, em 3 partes iguais, sendo: 2 armário nas laterais e centro vazado, com as seguintes medidas totais: Largura 120 Cm, Altura de 74 Cm e Profundidade de 45 Cm. Gabinete confeccionado em madeira MDP de no mínimo 15mm, na cor branca. Porta confeccionado em aço #26, na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Tampo da mesa com no mínimo 25mm de espessura. Retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9mm. Quatro pés reforçado e com ponteira para regulagem de altura. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 10100-E V.UNIT. OITOCENTOS E TRINTA E DOIS REAIS V.TOTAL VINTE MIL E OITOCENTOS REAIS</p>	025	832,00	20.800,00
065	<p><b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1054 V.UNIT. NOVECENTOS E CINQUENTA E TRES REAIS V.TOTAL SETENTA E UM MIL QUATROCENTOS E SETENTA E CINCO REAIS</p>	075	953,00	71.475,00

RUA CANTOR RAUL SEIXAS, 465, RENASCER CABEDELO – PB - CEP. 58.108-122  
 CNPJ 44.695.686/0001-58, Insc. Est: 16.420.406-7, Telefone (83)99699.8318  
 e-mail: [cquality@terra.com.br](mailto:cquality@terra.com.br). SITE: [www.qualitydesignpb.com.br](http://www.qualitydesignpb.com.br) - @qualitydesignjp



# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

066	<b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1054 V.UNIT. NOVECENTOS E CIONQUENTA E TRES REAIS V.TOTAL VINTE E TRES MIL OITOCENTOS E VINTE E CINCO REAIS	025	953,00	23.825,00
067	<b>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR</b> Especificações Mínimas: Mesa de reunião retangular com as seguintes medidas: altura de 74 Cm; Largura de 180 Cm e Profundidade de 90 Cm. Tampo em MDP e Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 1022 V.UNIT. SETECENTOS E TRES REAIS V.TOTAL TRINTA E CINCO MIL CENTO E CINQUENTA REAIS	050	703,00	35.150,00
068	<b>MOCHO COM SUPERFÍCIE GIRATÓRIA SEM ENCOSTO</b> Especificações Mínimas: Mocho com superfície giratória em aço, sem encosto alcochoado em espuma laminada de nó mínimo 5 Cm; Base com 5 rodízios revestido em plástico ou similar; Regulagem de altura variando entre 45 Cm a 55 Cm Revestido em couro na cor branca; Suporta peso até 130 Kg; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 10960 V.UNIT. SEISCENTOS E SETE REAIS V.TOTAL TRINTA MIL TREZENTOS E CINQUENTA REAIS	050	607,00	30.350,00
069	<b>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL</b> Especificações Mínimas: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo diretor, com braços, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe,	240	1.250,00	300.000,00

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA



tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °c. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (aferação conforme proposto pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços

estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser

estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada

RUA CANTOR RAUL SEIXAS, 465, RENASCER CABEDELO – PB - CEP. 58.108-122

CNPJ 44.695.686/0001-58, Insc. Est: 16.420.406-7, Telefone (83)99699.8318

e-mail: [cquality@terra.com.br](mailto:cquality@terra.com.br). SITE: [www.qualitydesignpb.com.br](http://www.qualitydesignpb.com.br) - @qualitydesignjp



# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

	<p>com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrolítica à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Coluna para ajuste de altura e giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo "h", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, 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. 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 2088 V.UNIT. HUM MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS V.TOTAL TREZENTOS MIL REAIS</p>			
070	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL</b> Especificações Mínimas: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo diretor, com braços, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm</p>	060	1.250,00	75.000,00

# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

2343

AGNIA

10

e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °c. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (aferição conforme proposto pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto

e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Coluna para ajuste de altura e



# TAIMAPA MOVEIS PLANEJADOS LTDA

	<p>giro de 360º do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo "h", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, 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. 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 2088 V.UNIT. HUM MIL DUZENTOS E CINQUENTA REAIS V.TOTAL SETENTA E CINCO MIL REAIS</p>			
071	<p><b>CADEIRA PARA ESCRITÓRIO (PRESIDENTE) GIRATÓRIA</b> Ergonômica/Apoio de Cabeça com Regulagem de Altura e Rotação e Detalhe em Alumínio /Aranha em Nylon/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada /Braço com Regulagem de Altura e Apoio em PP / Dimensões do Produto (LxAxP em MM): Largura: 600   Altura: Mfn: 1140 - Máx: 1240   Profundidade: 500   Base: 630 / Peso Máximo Recomendado: 100 Kg/Encosto em Tela de Poliéster e Tensor de Lombar com Regulagem/Mecanismo Relax com Trava e Regulagem de Altura /Pistão Preto a Gás /Rodízios Nylon Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação. MARCA TAIMAPA REF. TA 2029 V.UNIT. OITOCENTOS E NOVENTA E NOVE REAIS V.TOTAL QUARENTA E QUATRO MIL NOVECENTOS E CINQUENTA REAIS</p>	050	899,00	44.950,00
				2.000.840,00

Nos valores propostos estarão inclusos todos os custos operacionais, encargos previdenciários, trabalhistas, tributários, comerciais e quaisquer outros que incidam direta ou indiretamente no fornecimento dos bens.

**Validade da Proposta: Conforme Edital**

**Prazo de entrega: Conforme Edital**

**Cond. pagto: Conforme Edital**

**Garantia: Conforme Edital**

Cabedelo em 29 de Dezembro de 2023.

  
MANUEL ROMEIRO NETO

Adm. Procurador

RG.338.129-SSP-PB-CPF 110.640.484-04

RUA CANTOR RAUL SEIXAS, 465, RENASCER CABEDELLO – PB - CEP. 58.108-122  
CNPJ 44.695.686/0001-58, Insc. Est: 16.420.406-7, Telefone (83)99699.8318  
e-mail: [cquality@terra.com.br](mailto:cquality@terra.com.br). SITE: [www.qualitydesignpb.com.br](http://www.qualitydesignpb.com.br) - @qualitydesignjp



## PROPOSTA DE PREÇOS

ORGÃO: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE

PROCESSO: 2208001/2023

PREGÃO ELETRÔNICO: N.º 2023.11.22.1-SRP

RAZÃO SOCIAL: LEFTEC COMERCIO E SERVIÇOS LTDA

CNPJ: 38.108.516/0001-27

ENDEREÇO: RUA SANTO HILARIO Nº 405, SOUZA E SILVA - FORMIGA/MG

EMAIL: leftecloja@gmail.com

ENVIO DE ORDENS DE PRODUÇÃO leftecloja@gmail.com

INSCRIÇÃO ESTADUAL: 003811859.00-54

BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

AGÊNCIA: 0115

CONTA: 2429-5

REPRESENTANTE: MARIA DE LOURDES FERNANDES ALVES

ENDEREÇO: RUA TIETE, Nº 243, MANGABEIRAS - FORMIGA/MG

TELEFONE: (37) 99909-6400

CPF: 064.751.336-63

RG: MG 12.926.250

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
54	75	CADEIRA PARA AUDITÓRIO Especificações Mínimas: Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidos por solda MIG, pintura em processo eletrostático epóxi. Suportar no mínimo 110 Kg; Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma às outras formando longarinas. Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33. encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor verde. Dimensões Mínimas: Assento: Largura 40 Cm e Profundidade 40Cm; Encosto: Largura 35 Cm e Altura de 35 Cm; Estrutura da Cadeira: Altura Total 86 Cm;	META X / INSPIRE	R\$ 513,00	R\$ 38475,00

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		Largura base da frente 44 Cm; Largura da base trazeira 52 Cm; Altura do assento: 46 Cm acima do piso; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação			
62	75	PORTA CPU Especificações Mínimas: Porat CPU baixo confeccionado em chapa de aço com prateleira (fundo) em madeira. Pés com 2 rodízios com tavas e 2 rodízios livres, montados através de parafusos fixados na madeira no fundo do porta CPU. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação	META X / SUPORTE	R\$ 271,67	R\$ 20375,25
68	50	MOCHO COM SUPERFÍCIE GIRATÓRIA SEM ENCOSTO Especificações Mínimas: Mocho com superfície giratória em aço, sem encosto alcochocado em espma laminada de nó mínimo 5 Cm; Base com 5 rodízios revestido em plástico ou similiar; Regulagem de altura variando entre 45 Cm a 55 Cm; Revestido em courino na cor branca; Suporta peso até 130 Kg; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	META X / MOCHO	R\$ 607,00	R\$ 30350,00
70	60	CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL Especificações Mínimas: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo diretor, com braços, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região	META X / RELAX	R\$ 1250,33	R\$ 75019,80



ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		<p>central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °c. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (aferição conforme proposto pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato</p>			

24000

ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		<p>permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 mm). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e</p>			



ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		<p>segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo h, com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, 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. 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>			
	50	<p>CADEIRA PARA ESCRITÓRIO (PRESIDENTE) GIRATÓRIA Ergonômica Apoio de Cabeça com Regulagem de Altura e Rotação e Detalhe em Alumínio /Aranha em Nylon/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada /Braço com Regulagem de Altura e Apoio em PP / Dimensões do Produto (LxAxP em MM): Largura: 600   Altura: Mín: 1140 - Máx: 1240   Profundidade: 500   Base: 630 / Peso Máximo Recomendado: 100 Kg/Encosto em Tela de Poliéster e Tensor de Lombar com Regulagem/Mecanismo Relax com Trava e Regulagem de Altura /Pistão Preto a Gás /Rodízios Nylon Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	META X / WELFARE	R\$ 899,67	R\$ 44983,50
TOTAL			R\$ 209203,55		
VALOR TOTAL:DUZENTOS E NOVE MIL E DUZENTOS E TRÊS REAIS E CINQUENTA E CINCO					



ITEM	QTD	DESCRIÇÃO	MARCA/MODELO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
CENTAVOS					

VALIDADE PROPOSTA: 60 (sessenta) dias

PAGAMENTO: 30 (trinta) dias após o encaminhamento da documentação tratada neste subitem

PRAZO ENTREGA: 60 (sessenta) dias, a contar do recebimento da Ordem de Compra (levando em consideração a logística e produção dos itens, esse prazo poderá se estender por mais dias).

PRAZO GARANTIA: 12 (dose) meses

A GARANTIA NÃO ABRANGE:

- Defeitos ocorridos durante o transporte realizado pelo cliente ou pela transportadora sob responsabilidade do mesmo.
- Danos às partes injetadas decorrentes de intempéries (sol, chuva, etc. ).
- Ataques químicos em partes de acabamento proveniente de agentes externos.
- Desgastes natural em peças móveis e sujeitas a pressão e atritos.
- Peças ou componentes com desgaste natural devido ao uso do produto, tais como: rodízios, reguladores, buchas, deslizadores, tecidos, telas, couro natural, plásticos coloridos e outros materiais de revestimento e/ou acabamento.
- Danos ocasionados pela falta de cuidado ou má utilização pelo cliente.
- Conservação ou armazenamento inadequado.
- Adaptações, manutenções ou alterações no produto não autorizadas e realizadas pelo cliente, bem como materiais acrescentados posteriormente à entrega.
- Leves variações de tonalidades nos produtos injetados, pintados e/ou tecidos.
- Defeitos e variações de cores naturais do couro.
- Deformações em espumas usadas nos assentos e encostos de até 10% do seu tamanho original são consideradas normais e aparecem com o uso

PROCEDÊNCIA DOS ITENS: nacional

Declaramos que estão incluídas todas as despesas com tributos e fornecimento de certidões e documentos, bem como encargos fiscais, sociais, trabalhistas, previdenciários, comerciais e outros de qualquer natureza e, ainda, gastos com transporte e acondicionamento dos materiais em embalagens adequadas.

Declaramos que atendemos todas as exigências técnicas mínimas, inclusive de garantia, prazos de



entrega e quantidades.

Formiga / MG , 28 dezembro de 2023.



Documento assinado digitalmente  
MARIA DE LOURDES FERNANDES ALVES  
Data: 28/12/2023 13:33:04-0300  
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

LEFTEC COMERCIO E SERVIÇOS LTDA  
MARIA DE LOURDES FERNANDES ALVES  
SÓCIA/ADMINISTRADORA  
CPF: 064.751.336-63  
RG: MG 12.926.250



**PROPOSTA DE PREÇOS**

**A**  
**PREFEITURA MUNICIPAL DE HORIZONTE**  
**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**

**PREGÃO ELETRÔNICO N.º 2023.11.22.1-SRP**  
**DATA DA SESSÃO DE DISPUTA DE PREÇOS: 29/12/2023, às 08h30min**

**SELEÇÃO DE MELHOR PROPOSTA PARA REGISTRO DE PREÇOS VISANDO FUTURAS E EVENTUAIS AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE (MOBILIÁRIO EM GERAL), EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA, ELETRODOMÉSTICOS E ELETRÔNICOS, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA SECRETARIA DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE HORIZONTE/CE.**

Declaramos que respondemos por todos os prejuízos, perdas e danos que venham a ocorrer referentes ao transporte e entrega dos produtos, caso venha a ser contratado;

Declaração de que nos preços ofertados estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento dos bens, referentes a tributos, encargos sociais trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamentos de pessoal, custos e demais despesas que possam incidir sobre a contratação, inclusive a margem de lucro e demais ônus atinentes à execução do objeto desta licitação.

Declaração de que o proponente cumpre plenamente os requisitos de habilitação e que sua Proposta de Preços está em conformidade com as exigências do instrumento convocatório.

O licitante declara que se compromete a fornecer informações adicionais, solicitadas pelo Pregoeiro ou pela Central de Licitações, como: laudos técnicos de análises do produto, catálogos e outras, a qualquer tempo e/ou fase do processo licitatório, com finalidade de dirimir dúvida e instruir as decisões relativas ao julgamento.

O prazo de validade da proposta será de: 90 (Noventa) dias, contados a partir da data de sua emissão. O prazo de garantia e/ou assistência técnica local será: conforme o edital e seu termo de referência

O prazo de entrega e o local serão: conforme o edital e seu termo de referência

PROPOSTA DE PREÇOS								
ITEM	ESPECIFICAÇÃO	ITEM						
		APRES.	MARCA	QNT.	VAL. UNIT. RS	EXTENSO	VAL. TOTAL RS	EXTENSO
42	ARMÁRIO DE AÇO DE 2 PORTAS ALTO Especificações Mínimas: Armário de Aço de 2 portas alto fechado em aço com 02 portas, tranca com chave e 05 divisórias. Medidas 1,95 Cm de altura X 0,90 Cm largura X 0,40 Cm profundida com variação de +/- 5%. Confeccionado em chapa de aço #24 normalizada laminada a frio nas laterais, no fundo, prateleiras e portas; portas com dobradiças soldada através de solda ponto eletrônica -pneumático e pino anelado reforçado zincado e fechadura cilíndrica do tipo yale com 2 chaves com travamento da porta na prateleira fixa central; ACABAMENTO: Corpo tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta epóxi) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza cristal e as portas em pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor cinza. Puxador embutido estampado em toda parte vertical da porta com acabamento em	Unidade	Marzo	50	R\$ 1.296,00	Mil e Duzentos e Noventa e Seis Reais	R\$ 64.800,00	Sessenta e Quatro Mil e Oitocentos Reais.



	perfil PVC na cor cinza; Ter 4 prateleiras móveis com reforços em "ômega" na horizontal em chapa de aço #26 (0,45MM) laminada a frio com 4 dobras com opção de regulagem por cremalheiras de 50 em 50 mm exposta em toda lateral do armário; Garantia total de 12 meses (somando a do vendedor e fabricante).							
43	ARQUIVO DE AÇO 4 GAVETAS - PARA PASTAS SUSPENSAS Especificações Mínimas: Arquivo de aço, com 4 gavetas para pastas suspensas com corpo e frente das gavetas confeccionado em chapa de aço #26 com hastes para pastas suspensas em galvalume chapa #20 reforçada pelo sistema de perfilamento em ômega; conter 6 reforços internos tipo "Z"; gavetas montadas no sistema de dobras medidas externas aproximada de 300mm(a) x 400mm(l) x 470mm (p), fundo em chapa de aço em galvalume reforçada pelo sistema de dobra em omega, frente das gavetas em chapa de aço #26 (0,45mm) fixados através de parafusos m4, com porta etiqueta estampado em baixo relevo na parte superior da gaveta. Puxador estampado (embutido) em toda extensão superior da gaveta com acabamento perfil em pvc na cor cinza. reforço pelo sistema de perfilamento em "ômega", mantendo as propriedades do aço reforçando a estrutura do arquivo. Fechadura cilíndrica com sistema articulado contendo 2 chaves e com sistema de fechamento simultâneo das gavetas mediante tranca; ACABAMENTO: corpo tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó (tinta epóxi) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C na cor cinza e as gavetas em pintura eletrostática líquida (esmalte sintético) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120 °C, na cor cinza. MEDIDAS: 133X47X57 CM (AXLXP) com variação de +/- 5%.	Unidade	Marzo	20	R\$ 1.417,00	Mil e Quatrocentos e Dezssete Reais	R\$ 28.340,00	Vinte e Oito Mil e Trezentos e Quarenta Reais
44	CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em corino na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2". ASSENTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade. ENCOSTO: Em estrutura de polipropilento injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura.	Unidade	Mag	262	R\$ 309,00	Trezentos e Nove Reais.	R\$ 80.958,00	Oitenta Mil e Novecentos e Cinquenta e Oito Reais.
45	CADEIRA FIXA PARA ESCRITÓRIO SEM RODÍZIOS E SEM BRAÇO Especificações Mínimas: Cadeira fixa, assento e encosto em corino na cor verde com estrutura do chassi em tubo de aço de 1,2". Espuma injetada de no mínimo 40mm, perfil	Unidade	Mag	88	R\$ 309,00	Trezentos e Nove Reais.	R\$ 27.192,00	Vinte e Sete Mil e Cento e Noventa e Dois Reais



	em PVC com altura aproximada de 83 Cm. Suportar peso de até 110 Kg. Altura do chão até o assento de 46 Cm e total de 91 Cm. Encosto e Assentos unidos por 2 (dois) tubos de aço de 1,2". ASSENTO: Em estrutura de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 45Cm de Largura X 42 Cm de profundidade. ENCOSTO: Em estrutura de polipropileno injetado com aletas de reforço estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12mm. Medidas aproximadas de 40Cm de Largura X 45 Cm de altura.							
46	CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES Especificações Mínimas Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Mag	170	R\$ 2.113,00	Dois Mil Cento e Treze Reais.	R\$ 359.210,00	Trezentos e Cinquenta e Nove Mil e Duzentos e Dez Reais.
47	CADEIRAS LONGARINAS DE 03 LUGARES Especificações Mínimas Cadeiras Longarinas de 03 lugares com braços nas extremidades. Dimensões totais: Largura mínima de 230 Cm, Profundidade de 62 Cm e Altura mínima de 74 Cm. Braços anatômico em aço cromada e base fixa em "Y" em aço cromado com 4 sapatas. Encosto e assento em peça única em aço perfurado de 1,2mm. Altura do Encosto mínimo de 43 Cm com largura mínima e 50 Cm. Assento com largura mínima de 50 Cm e Profundidade mínima e 48 Cm. Altura do Assentos de Capacidade de suportar até 150 Kg por assento. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Mag	30	R\$ 2.113,00	Dois Mil Cento e Treze Reais.	R\$ 63.390,00	Sessenta e Três Mil e Trezentos e Noventa Reais.
48	MESA PLÁSTICA QUADRADA Especificações Mínimas: Mesa plástica quadrada, tipo monobloco, empilhável, fabricada em polipropileno virgem de alta resistência, tratada com resina anti-uv, dimensões: largura 700 mm, comprimento 700 mm, altura 720 mm, espessura mínima 3 mm, variação de 10% para mais e 5 % para menos, capacidade para suportar no mínimo 30 kg, cor branca. Garantia total de 12 meses (somando a do vendedor e fabricante).	Unidade	Top Plast	30	R\$ 87,00	Oitenta e Sete Reais	R\$ 2.610,00	Dois Mil Seiscentos e Dez Reais.
49	CADEIRA PLÁSTICA Especificações Mínimas: Cadeira Plástica sem braço, tipo monobloco, empilhável, fabricada em polipropileno virgem de alta resistência, tratada com resina anti-uv. Dimensões: largura 430 mm, profundidade 510 mm, altura 900 mm, espessura mínima 3 mm, variação de 10% para mais e 5% para menos, carga mínima de 100 kg, cor branca. Garantia total de 12 meses (somando a do vendedor	Unidade	Top Plast	150	R\$ 49,00	Quarenta e Nove Reais	R\$ 7.350,00	Sete Mil Trezentos e Cinquenta Reais.



	e fabricante).							
53	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO</p> <p>Especificações Mínimas:</p> <p>Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidos por solda MIG, pintura em processo eletrostático epóxi. Suportar no mínimo 110 Kg; Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma às outras formando "longarinas". Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33. encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor "verde".</p> <p>Dimensões Mínimas:</p> <p>Assento: Largura – 40 Cm e Profundidade – 40Cm;  Encosto: Largura – 35 Cm e Altura de 35 Cm;  Estrutura da Cadeira: Altura Total – 86 Cm; Largura base da frente – 44 Cm; Largura da base trazeira – 52 Cm;  Altura do assento: 46 Cm acima do piso;  Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	Unidade	Mag	225	R\$ 513,00	Quinhentos e Treze Reais	R\$ 115.425,00	Cento e Quinze Mil e Quatrocentos e Vinte e Cinco Reais
54	<p>CADEIRA PARA AUDITÓRIO</p> <p>Especificações Mínimas:</p> <p>Cadeira para auditório produzida em estrutura metálica em tubo quadrado de aço carbono 20 X 20 mm, unidos por solda MIG, pintura em processo eletrostático epóxi. Suportar no mínimo 110 Kg;. Cadeira deverá possuir encaixe na lateral para se conectarem uma às outras formando "longarinas". Assento em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 50mm de densidade D-33. encosto anatômico em madeira MDP revestida de BP com espessura mínima de 14mm estofada em espuma laminada em poliuretano com espessura mínima de 30mm. Ambos (acento e encosto) revestido em tecido tipo linho na cor "verde".</p> <p>Dimensões Mínimas:</p> <p>Assento: Largura – 40 Cm e Profundidade – 40Cm;  Encosto: Largura – 35 Cm e Altura de 35 Cm;  Estrutura da Cadeira: Altura Total – 86 Cm; Largura base da frente – 44 Cm; Largura da base trazeira – 52 Cm;  Altura do assento: 46 Cm acima do piso;  Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.</p>	Unidade	Mag	75	R\$ 513,00	Quinhentos e Treze Reais	R\$ 38.475,00	Trinta e Oito Mil e Quatrocentos e Setenta e Cinco Reais
55	<p>ROUPERIO EM AÇO 10 PORTAS</p> <p>Especificações Mínimas:</p> <p>Roupeiro vertical (2 vãos) 10 portas, com chave individual para cada compartimento, confeccionado em aço. Estrutura em chapa de aço #24 (0,60mm) e #26 (0,45mm), altura mínima de 193 Cm, largura mínima de 69 Cm e profundidade mínima de 40 Cm. Cada compartimento medindo: altura 34 Cm; Largura 28 Cm e Profundidade 37,5 Cm. 6 (seis) ou 8 (oito) pés regulável. Cada compartimento deve suportar no mínimo 15 Kg,  Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou</p>	Unidade	Marzo	37	R\$ 2.806,00	Dois Mil e Oitocentos e Seis Reais	R\$ 103.822,00	Cento e Três Mil e Oitocentos e Vinte e Dois Reais



	defeito de fabricação.							
56	<b>ROUPERIO EM AÇO 10 PORTAS</b> Especificações Mínimas: Roupeiro vertical (2 vãos) 10 portas, com chave individual para cada compartimento, confeccionado em aço. Estrutura em chapa de aço #24 (0,60mm) e #26 (0,45mm), altura mínima de 193 Cm, largura mínima de 69 Cm e profundidade mínima de 40 Cm. Cada compartimento medindo: altura 34 Cm; Largura 28 Cm e Profundidade 37,5 Cm. 6 (seis) ou 8 (oito) pés regulável. Cada compartimento deve suportar no mínimo 15 Kg, Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	13	R\$ 2.806,00	Dois Mil e Oitocentos e Seis Reais	R\$ 36.478,00	Trinta e Seis Mil e Quatrocentos e Setenta e Oito Reais
59	<b>GAVETEIRO 4 GAVETAS</b> Especificações Mínimas: Gaveteiro volante com 4 gavetas e pés com 3 rodízios livres e 1 rodízio de travamento. Gabinete com estrutura em aço #26 (0,45mm) com pintura eletrostática a pó na cor branca. Tampo em MDP-PB na cor branca. Gavetas deslizantes por trilho correção e roldanas de nylon. Com 2 gaveta pequenas e 2 gavetas médias com o corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm). Frentes das gavetas em PDP-PB na cor verde. Fechadura simultânea das gavetas (dispor de 2 chaves). 4 puxadores em PVC. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	225	R\$ 528,00	Quinhentos e Vinte e Oito Reais	R\$ 118.800,00	Cento e Dezoito Mil e Oitocentos Reais
60	<b>GAVETEIRO 4 GAVETAS</b> Especificações Mínimas: Gaveteiro volante com 4 gavetas e pés com 3 rodízios livres e 1 rodízio de travamento. Gabinete com estrutura em aço #26 (0,45mm) com pintura eletrostática a pó na cor branca. Tampo em MDP-PB na cor branca. Gavetas deslizantes por trilho correção e roldanas de nylon. Com 2 gaveta pequenas e 2 gavetas médias com o corpo das gavetas em galvalume chapa #26 (0,45mm). Frentes das gavetas em PDP-PB na cor verde. Fechadura simultânea das gavetas (dispor de 2 chaves). 4 puxadores em PVC. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	75	R\$ 528,00	Quinhentos e Vinte e Oito Reais	R\$ 39.600,00	Trinta e Nove Mil e Seiscentos Reais
63	<b>ARMÁRIO BAIXO TIPO CREDENZA</b> Especificações Mínimas: Armário baixo tipo credenza, em 3 partes iguais, sendo: 2 armário nas laterais e centro vazado, com as seguintes medidas totais: Largura 120 Cm, Altura de 74 Cm e Profundidade de 45 Cm. Gabinete confeccionado em madeira MDP de no mínimo 15mm, na cor branca. Porta confeccionado em aço #26, na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Tampo da mesa com no mínimo 25mm de espessura. Retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9mm. Quatro pés reforçado e com ponteira para regulagem de altura. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	75	R\$ 832,00	Oitocentos e Trinta e Dois Reais	R\$ 62.400,00	Sessenta e Dois Mil e Quatrocentos Reais
64	<b>ARMÁRIO BAIXO TIPO CREDENZA</b> Especificações Mínimas: Armário baixo tipo credenza, em 3 partes iguais, sendo: 2 armário nas laterais e centro vazado, com	Unidade	Marzo	25	R\$ 832,00	Oitocentos e Trinta e Dois Reais	R\$ 20.800,00	Vinte Mil e Oitocentos Reais.



	as seguintes medidas totais: Largura 120 Cm, Altura de 74 Cm e Profundidade de 45 Cm. Gabinete confeccionado em madeira MDP de no mínimo 15mm, na cor branca. Porta confeccionado em aço #26, na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Tampo da mesa com no mínimo 25mm de espessura. Retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9mm. Quatro pés reforçado e com ponteira para regulagem de altura. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.							
65	<b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	75	R\$ 953,00	Novecentos e Cinquenta e Três Reais	R\$ 71.475,00	Setenta e Um Mil e Quatrocentos e Setenta e Cinco Reais
66	<b>ARMÁRIO MISTO</b> Especificações Mínimas: Armário misto na cor branca, confeccionado em MDP ou MDF de no mínimo 15mm e tampo em MDP de no mínimo 25mm, composto por 2 armários pequenos na parte inferior e 2 vãos na parte superior. Armário com as seguintes medidas totais: Altura de 160 Cm; Largura 79 Cm e Profundidade de 45 Cm, retaguarda em MDP ou MDF de no mínimo 9 mm. Armário inferior com porta confeccionada em aço #26 na cor verde com fechadura (dispor de 2 chaves). Cada prateleira com capacidade de suportar no mínimo 15Kg. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	25	R\$ 953,00	Novecentos e Cinquenta e Três Reais	R\$ 23.825,00	Vinte e Três Mil e Oitocentos e Vinte e Cinco Reais
67	<b>MESA DE REUNIÃO RETANGULAR</b> Especificações Mínimas: Mesa de reunião rectangular com as seguintes medidas: altura de 74 Cm; Largura de 180 Cm e Profundidade de 90 Cm. Tampo em MDP e Pés tipo "H" confeccionado em aço, na cor verde na parte externa e branca na parte interna, com base em tubo oblongo com sapatas niveladoras e permitam a regulagem de altura. Retaguarda de reforço de união dos pés confeccionado em aço. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Marzo	50	R\$ 703,00	Setecentos e Três Reais	R\$ 35.150,00	Trinta e Cinco Mil e Cento e Cinquenta Reais
68	<b>MOCHO COM SUPERFÍCIE GIRATÓRIA SEM ENCOSTO</b> Especificações Mínimas: Mocho com superfície giratória em aço, sem encosto alcochoado em espuma laminada de no mínimo 5 Cm; Base com 5 rodízios revestido em plástico ou similar; Regulagem de altura variando entre 45 Cm a 55 Cm; Revestido em couro na cor branca; Suporta peso até 130 Kg; Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Mag	50	R\$ 607,00	Seiscentos e Sete Reais	R\$ 30.350,00	Trinta e Cinco Mil e Cento e Cinquenta Reais
69	<b>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL</b>	Unidade	Mag	240	R\$ 1.250,00	Mil e	R\$ 300.000,00	Trezentos Mil



<p>Especificações Mínimas: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo diretor, com braços, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °c. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (aferição conforme proposto pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste</p>			Duzentos e Cinquenta Reais.	Reais.
---	--	--	-----------------------------	--------



de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 m). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo "h", com banda de rotação em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, 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. 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.



70	<p><b>CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL</b> Especificações Mínimas: Cadeira Giratória Operacional, no mínimo do tipo diretor, com braços, com, no mínimo, espaldar médio. Ajustes mínimos para os movimentos independentes para altura do assento, rodízios de duplo giro, giro de 360 graus do assento/encosto, altura do encosto, inclinação do encosto. Encosto: encosto estruturado em quadro de aço carbono tubular de 22,22 mm de diâmetro externo com parede mínima de 1,20 mm revestido com tela flexível à base de poliéster ou outro material de desempenho similar, facilitando a perspiração e não promovendo pontos de pressão, sendo a tela de excelentes resiliência e resistência. Este quadro em sua porção inferior apresenta um elemento de interligação dos tubos a partir de chapa de aço carbono com espessura de 6,0 mm e altura de 32 mm. O encosto possui uma chapa de aço carbono de espessura mínima de 3,0 mm e altura mínima de 52 mm, perfazendo o encosto no sentido transversal, na porção próxima do apoio lombar para fixação do extensor de encosto do mecanismo. Tal chapa possui dois orifícios na região central, distantes 110 mm entre centros, para acoplamento do extensor e do acabamento da fixação do encosto e possui dois pares de orifícios nas extremidades, distantes verticalmente 40 mm entre centros, para fixação, por meio de parafusos, ao quadro estrutural em aço tubular do encosto. Todos os elementos metálicos que compõem o conjunto de encosto recebem tratamento de superfície por meio de pintura a pó, através do processo de deposição eletrostática, passando pelos processos de desengraxe, tratamento anti ferruginoso através do processo nanoceramic ou similar, menos agressivo ao meio ambiente e, posterior polimerização em estufa a 220 °c. O encosto possui raio de curvatura em dois sentidos, transversal e vertical, de modo a prover acomodação para a região lombar do usuário. Aspectos dimensionais do encosto: largura (aferição conforme proposto pela abnt nbr 13962/06): entre 420 e 440 mm extensão vertical: entre 470 e 490 mm assento: estruturado em chassi de polipropileno injetado com aletas de reforços estruturais ou em compensado multilaminado anatômico de espessura mínima de 12 mm, estofamento em espuma flexível de poliuretano injetada moldada com mesmas características físicas e de desempenho especificadas para o encosto, dotado de carenagem de contra capa para o assento injetada em polipropileno que proteja todo o contra assento e bordos. Fixação dos elementos ao chassi de assento através de parafusos e porcas garras com rosca métrica. Não será tolerado o uso de perfil de bordos de pvc para acabamento e ou fixação da contra capa de assento. Aspectos dimensionais e de funcionalidades do assento: largura e profundidade de superfície entre 460 e 470 mm, ajuste de altura do assento com curso mínimo vertical de 100 mm, sendo a altura mínima não menor do que 400 mm, mas não maior do que 420 mm e a altura máxima não menor do que 500 mm mas não maior do que 520 mm, sendo a medição realizada conforme proposto pela abnt nbr 13962/06. Revestimento do assento em tecido tipo crepe em cor preto de acordo com a cartela do fabricante. Mecanismo: mecanismo operacional do tipo contato permanente que possibilite, no mínimo, ajuste de</p>	Unidade	Mag	60	R\$ 1.250,00	Mil e Duzentos e Cinquenta Reais.	R\$ 75.000,00	Setenta e Cinco Mil Reais
----	--	---------	-----	----	--------------	-----------------------------------	---------------	---------------------------



altura do assento, ajuste de altura do encosto e ajuste de inclinação do encosto, de maneira independente entre si. Plataforma do assento com, no mínimo, oferta de furação mais espaçada conforme padrão nacional (160 x 200 mm), plataformas com furação universal serão aceitas, porém não serão aceitas plataformas com furação menos espaçadas (apenas 125 x 125 mm). Tal plataforma deve ser executada em chapa de aço carbono estampada com espessura mínima de 2,65 mm e fundida aos demais elementos através de solda do tipo mig/mag ou eletrofusão. Suporte do encosto do mecanismo articulado com mola de retorno automático que proporcione o contato permanente quando o mesmo estiver destravado. O mecanismo deve ser do tipo monobloco, ou seja, a porção do encosto deve estar unida permanentemente e não de modo a desacoplá-la do assento. O usuário deve ser capaz de travar o encosto em qualquer posição ao longo do curso angular de inclinação de 25 graus (mínimo). Extensor do encosto do mecanismo executado em chapa de aço estampada com espessura mínima de 3 mm. Tal suporte do encosto deverá obrigatoriamente ser provido de carenagem plástica de proteção e acabamento injetada em polipropileno, porém não ser corrugada (sanfonada), para preservar segurança do usuário contra elementos ocultos, conforme já especificado supra quando do detalhamento do encosto e contra encosto. Elementos metálicos do mecanismo construídos em chapa de aço e/ou expostos devem apresentar tratamento de superfície por meio de pintura eletrostática à pó, com tratamento anti ferruginoso e posterior cura e polimerização em estufa. Braços: com corpo executado em chapa de aço com vinco estrutural de reforço mecânico e largura mínima de 60 mm com carenagem injetada em polipropileno para proteção. Apoio superior injetado em polipropileno de alto desempenho com bordas arredondadas, proporcionando ótimo fator de conforto ao usuário, com seus bordos arredondados. Coluna para ajuste de altura e giro de 360° do assento à gás, com classificação de qualidade e segurança mínimas conforme classe 3 ou 4 da norma din 4550. Base cinco patas: confeccionada em aço tubular de seção retangular ou semi oblonga cujas dimensões do perfil tubular sejam, no mínimo, de 20 x 35 x 1,35 mm, soldadas por eletrofusão e com reforço em metal inert gas em dois anéis centrais estampados que formam o cônico de alojamento do pistão. Não será admitido o uso de bucha plástica ou solda para fixação do pino do rodízio, para facilitar eventuais manutenções, o mesmo deverá ser fixo através de anel metálico. Tal base deverá possuir raio da pata mínimo de 280 mm e projeção da pata máxima de 350 mm, com cinco pontos de apoio no mínimo. Rodízios: de duplo giro do tipo "h", com banda de rodagem em nylon e dimensionais conforme o preconizado pelos requisitos aplicáveis da abnt nbr 13962/06, 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. 12 meses (1 ano), no mínimo, de garantia contra vícios ou defeitos de fabricação. Produto deve atender às exigências da norma regulamentadora nr-17.3(mobiliário para postos de trabalho) do ministério do trabalho e do emprego. Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou



	defeito de fabricação.							
71	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO (PRESIDENTE) GIRATÓRIA Ergonômica/Apoio de Cabeça com Regulagem de Altura e Rotação e Detalhe em Alumínio /Aranha em Nylon/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada/Assento em Tecido Poliéster com Espuma Laminada /Braço com Regulagem de Altura e Apoio em PP / Dimensões do Produto (LxAxP em MM): Largura: 600   Altura: Mín: 1140 - Máx: 1240   Profundidade: 500   Base: 630 / Peso Máximo Recomendado: 100 Kg/Encosto em Tela de Poliéster e Tensor de Lombar com Regulagem/Mecanismo Relax com Trava e Regulagem de Altura /Pistão Preto a Gás /Rodízios Nylon Garantia de 12 meses de garantia contra vícios ou defeito de fabricação.	Unidade	Mag	50	R\$ 899,00	Oitocentos e Noventa e Nove Reais	R\$ 44.950,00	Quarenta e Quatro Mil Novecentos e Cinquenta Mil Reais

VALOR TOTAL GLOBAL

R\$ 1.750.400,00

Um Milhão e Setecentos e Cinquenta Mil e Quatrocentos Reais.

28/12/2023