

### ESTADO DA PARAÍBA CÂMARA MUNICIPAL DE MAMANGUAPE

VALOR DE REFERÊNCIA: Pesquisa de mercado

#### 1.0.DO OBJETO

1.1.Constitui objeto da respectiva solicitação: Aquisição de móveis diversos destinados a Câmara Municipal de Mamanguape-PB.

# 2.0.DA PESQUISA DE MERCADO

2.1. Nos termos da norma vigente o valor previamente estimado da contratação deverá ser compatível com os valores praticados pelo mercado, considerados os preços constantes de bancos de dados públicos e as quantidades a serem contratadas, observadas a potencial economia de escala e as peculiaridades do local de execução do objeto.

2.2.Na pretensa contratação o valor estimado foi definido com base no melhor preço aferido por meio da utilização do seguinte parâmetro: pesquisa direta com no mínimo três fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de seis meses de antecedência da data de divulgação do edital:

2.2.1. Salienta-se que os fornecedores consultados quando da pesquisa direta realizada, foram escolhidos aleatoriamente dentre os regularmente cadastrados no âmbito desta Administração considerando, além do ramo de atividade pertinente ao objeto da pretensa contratação, o seu desempenho positivo relativamente a contratações já realizadas; sem prejuízo da escolha de outros fornecedores, também de forma aleatória, feita através de consultas a endereços eletrônicos de entidades públicas que realizaram com êxito contrações semelhantes.

2.3.Com base nos custos para execução do objeto da contratação, definidos por meio de parâmetro de aferição do melhor preço na forma estabelecida no Art. 23, § 1°, da Lei 14.133/21, relacionamos abaixo a média dos preços encontrados.

2.4. Mês que serviu de base para elaboração da pesquisa de mercado: Maio de 2025.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
1	RECEPÇÃO PLENÁRIO painel ripado medindo 2,75m de (L) x 3,00m de (A), em MDF na cor CINZA SAGRADO, 15mm, contendo espaçamento de 50mm, 3 espaçamento de 30mm, 1 espaçamento de 45mm, 2 espaçamento de 150mm, intercalados com as ripas de 250mm, 1 de 150mm, 4 de 75mm, 250mm, 75mm, 30mm, 30mm, , 250mm, 150mm, 75mm, 50mm, 75mm, 50mm, 75mm, 30mm, 70mm e 30mm, composto por um armário balcão na parte inferior com modulo interno na cor branca BP 15mm, e externo na cor cinza sagrado 15mm, sistema fechojoque, medindo 2,75m de (L) e 0,40m de (P), composto por quatro gavetas com corrediças telescópica, gavetas medindo 0,45m de (L), 01 porta com um nicho com 01 prateleira, medindo 0,45m de (L), duas portas medindo 0,47m de (L), cada totalizando 0,95m de (L), com uma prateleira, duas portas medindo, 0,45m de (L) com uma prateleira, totalizando 0,90m de (L). Porta e parte estrutural superior revestido em MDF 15mm na cor cinza sagrado, totalizando 3m de (A) x 091m (L).		1	21.420,00	21.420,00
2	Painel ripado medindo 3m de (A) em MDF 15mm, na cor cinza sagrado, com espaçamento de 2 de 50mm, 1 de 75mm, 1 de 35mm, e ripas de 250mm, 150mm, 150mm, 75mm, 50mm, 50mm, 250mm, 150mm, 50mm, 30mm, 50mm, 50mm e 30mm, com portas e superior estrutural revestido em MDF, 15mm na cor cinza sagrado.		1	5.316,67	5.316,6
3	Bancada da Recepção em L medindo 3m de (L) x 1m (A), estrutura em mdf de 25mm na cor preto trama, com painel frontal ripado em mdf de 15mm, na cor cinza sagrado, ripas de 50mm e espaçamento de 10mm, prolongamento lateral em mdf de 25mm na cor preto trama, mesa interna em mdf 25mm na cor cinza sagrado medindo 2,80M (C) x 0,75 (P) x 0,75 (P) x 0,75 (A)		1	20.288,33	20.288,3
4	Recepção Gabinete, parede efeito mármore realista com prateleiras em mdf 25mm titânio trama em toda a extensão da parede medindo 025m de (L) x 3m (C), com mesa em mdf 25mm titânio trama medindo (A) 0,75m x (L) 0,60M x 2,00m (L), com balcão em mdf 15mm titânio trama medindo (A) 0,725mm, 0,40mm (P) x 1m (C), com quatro gavetos cor internas branco BP, frente titânio trama, sistema fecho torque, com um modulo,		1	11,888,33	11.888,3

	cor interna branco BP, porta de giro na cor titânio trama, e uma prateleira na cor titânio trama, sistema fecho torque			3
	Gabinete presidência, painel, ripado em MDF 15m, carvalho hanover, ripas de 50m com espaçamento de 10mm, medindo 2,86m de (L) x 3m de (A), com uma prateleira em mdf de 25mm, carvalho hanover medindo 1,60m de (C) x 035m de (P), e armário com 2 portas basculantes medindo 2,17m de (C) x 0,35m de (P) x 0,35m de (A) com dois nichos laterais medindo 0,80m de (C) x 0,35m de (A) x 0,35 de (P), corpo em titânio	UND	1 17.256,67	17.256,67
	trama e parte superior e inferior em carvalho hanover, interna branco BP, portas basculhantes, sistemas fecho toque.		10,000,22	10 000 23
5	Mesa em mdf de 25mm carvalho hanover, medindo 2,00m de (C) por 0,60m de (L) com um modulo confeccionado em mdf de 15mm, na cor titânio trama, medindo 1,57m de (C) x 0,725m de (A), composto por 03 portas de giro, sistema fecho toque, partes internas branco BP, quatro gavetas com corrediças telescópicas partes internas na cor branco BP. Sistemas fecho toque, modulo sobreposto por prateleiras de 25mm em mdf titânio trama, painel ripado medindo 1,90 de (C) x 3M de (A), com ripas de 50mm, com espaçamento de 10mm na cor carvalho hanover	UND	1 12.088,33	12.088,3
7	Plenário painel ripado em mdf medindo 15.50m de (C) x 3,45m de (A), fundo base em mdf 15mm na cor preto trama, ripas na cor padrão thassos, contendo 6 ripas de 500mm, 6 ripas de 300mm, 6 ripas de 150mm, 8 ripas de 100mm, painel central medindo 4,19m de (L) por 3,45m de (A) com avanço de 50mm para passagem de fixa led, confeccionado em mdf de 15mm, padrão thassos.	UND	1 34.743,33	34.743,3
8	Copa Armario Suspenso medindo 3,75m de (C) x 0,928m de (A) x 0,45m de (P), contendo um nicho medindo 0,885m (C) x 0,55m (A) x 0,420m (P), em mdf de 15mm cor itapuā, um basculante confeccionado em mdf 15mm na cor branco BP, medindo 0,70m (C) x 0,550m (A) x 0,420m (P), com porta em MDF 15mm na cor titânio, puxado tipo ponto em inox escovado, nicho para micro-ondas medindo 0,70m (L) x 0,378m (A) x 0,420m (P), confeccionado em mdf de 15mm na cor itapuã, dois módulos totalizando 1,40m, em cada modulo, confeccionado em mdf de 15mm na cor branco parte interna e portas em mdf 15mm na cor titânio, com puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho basculante medindo 0,765m (L) x 0,550m de (A) x 0,420m de (P), confeccionado internamente em mdf de 15mm na cor branco BP, com porta em MDF 15mm, na cor titânio, puxador tipo ponto em aço inox escovado, nicho em mdf 15mm na cor itapuã medindo 0,765m (C) x 0,370m (A) x 0,42m (P).	UND	1 10.200,00	10.200,0
9	Bancada com granito verde Ubatuba com modulo na parte inferior medindo 2,10m de (C) x 0,550m de (P) x 0,700m de (A), com 2 modulos com 2 portas cada uma prateleira interna cada, confeccionado internamente em mdf 15mm, na cor branco BP e externo em titânio trama, puxadores tipo ponto em aço inox escovado, 1 modulo com 4 gavetas sendo uma com divisor para taliteres corrediças telescópicas, medindo 0,70m (A) x 0,70m (L) x 0,55m (P), partes internas em mdf 15mm branco BP, e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	UND	1 6.425,00	6.425,0
10	Cozinha serviço armário suspenso confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P) composto por 2 modulos com 2 portas cada, sendo 1 com uma prateleira e outro com 2 prateleiras com portas de giro, puxador tipo ponto em aço inox escovado.	UND	1 3.343,33	3.343,3
11	Armario Balcão com 2 modulos confeccionado em mdf de 15mm na cor branco BP, medindo 1,80m de (L) x 0,70m (A) x 0,45m (P), cada modulo contendo duas portas e uma prateleira cada, porta tipo, giro com puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	DND	1 981,67	981,6
12	Armario Suspenso Confeccionado em MDF 15mm na corbranco BP, sendo um modulo medindo 0,750m (L) x 0,92m (A) x 0,35m (P) com uma porta basculante medindo 0,46m (A) x 0,75m (L) x 0,35m (P) com puxador tipo ponto em aço inox escovado, e um nicho medindo 0,750m (L) x 0,45m (A) x 0,75m (L), três módulos totalizando 2,10m (L) x 1,00m (A) x 0,35m (P), cada, modulo com duas portas e duas prateleiras, internas, portas de	UND	1 5.396,33	5.396,3
	giro e puxadores tipo ponto em aço inox escovado.	I I		

	com corrediças telescópica e puxadores tipo ponto				3
	em aço inox escovado, sendo uma gaveta com divisória				
	para talheres, medindo, 0,70m (L) x 0,70m (A) x 0,45m				
	(P), confeccionado em mdf de 15mm branco BP, puxadores tipo ponto em aço inox escovado. Dois				
	módulos medindo 0,70m (A) x 0,70m (A) x 0,45m (P)				
	contendo 2 portas cada e uma prateleira interna				
	cada, portas do tipo giro com puxadores tipo ponto				
	em aço inox escovado.	UND	1	3.521,67	3.521,6
4	Prancha prancha com nicho central medindo 2,45m na parte superior e 2,10m na parte interior, com um	UND	-	3.321,0	3.321,
	nicho medindo 0,70m (L) x 0,37m (A) confeccionado				
	em mdf de 15mm, branco BP, com bancada em granito				
	verde Natuba medindo 2,00m de (L) x 0,85 (A) x 0,50				
5	(P)  Vassoureiro Confeccionado em mdf de 15mm, branco	UND	1	2.485,00	2.485,
	BP, medindo 2,35m de (A) x 0,90 (L) x 0,35m (P), um	0000000		The state of the s	
	na parte superior e outro na inferior, e três nichos				
	medindo 0,48m (A) x 0,35m (P) x 1,45m (A), com 2 portasde giro e puxadores tipo ponto em aço inox				
	escovado, basculante medindo 0,90m(L) x 0,35m (P) x				
	0,45m (A) com puxadores tipo ponto em aço inox				
	escovado.			1 601 67	6 706
6	ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho	UND	4	1.681,67	6.726,
	modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm, retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com				
	ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x				
	1250mm(L1) x 1250mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as				
	características: Tampo: Confeccionado em MDP BP				
	(25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melaminica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão com acabamento em fita				
	em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em				
	MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade)				
	fabricado através de partículas de madeira com				
	resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por				
	ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um				
	processo de prensa de baixa pressão medindo:				
	1048mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de				
	02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho -				
	Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com				
	passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras				
	reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés				
	para proporcionar melhor nivelamento e maior				
	estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das retaquardas. Pé central confeccionado				
	em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular,				
	medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios,				
	sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para				
	proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das				
	retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado				
	confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca,				
	acopladas aos tubos inferiores com utilização de				
	buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do				
	produto. ACABAMENTO: Partes em Aço com tratamento				
	anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e				
	pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com				
	camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade				
	analisado por um laboratório certificado pelo				
	INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 "				
	Material metálico revestido e não revestido a				
	corrosão por exposição a Nevoa Salina", onde é feito				
	ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500hs, devendo o grau de corrosão determinado				
	conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri				
	1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010.				
	Pintura eletrostática controlada por Reciprocador,				
	tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor				
	do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão:				
	Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17,				
	acompanhado por cópia de documento de identidade				
	profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida				
	comprovação de autenticidade, que comprove habilitação e especialização em medicina do				

trabalho, para emissão do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				3
papel timbrado do profissional que faz a analise,				
emite e assina o laudo, com foto do produto e sua				
descrição técnica em documento do fabricante, menção				
a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
Cadastro técnico federal de Certificado de				
regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação				
de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10			1	
fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento de superfície,				
inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR			1	
-8094/1983 500 horas . Laudo de Câmera ûmida NBR -				
8095/2015 500 horas Termo de garantia de 24 meses				
contra defeitos de fabricação em nome do fabricante				
e credenciamento em nome do licitante autorizando a				
revender os produtos e prestar assistência técnica.				
Apresentar Certificado de conformidade ,ABNT NBR				
17088:2023,ABNT NBR 9209:1986,ABNT NBR 10443:2008 ,ABNT NBR 11003:2023 ,ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR				
14951-1:2018, ABNT NBR 151562015, ABNT NBR				
151582016, ABNT NBR 15185:2023 , ABNT NBR 105452014				
ASTM D 523:2018 , ASTM D 3359:2023 , ASTM D 3363:2022				
ASTMD 7091:2022 ,JIS Z 2801:2010.				
ARMÁRIO BAIXO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP	UND	10	860,00	8.600,0
BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
através de partículas de madeira com resinas				
sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x				
792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC				
(poliestireno)com 2mm espessura com bordas				
aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em				
MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade)				
fabricado através de partículas de madeira com				
resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por				
ambas as faces por uma folha celulósica decorativa				
banhada em solução melamínica fixada através de um				
processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)				
x 650mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura.				
Prateleiras: 1 prateleira confeccionada em MDP BP				
(15mm) (Particulas de Média Densidade) fabricado				
através de particulas de madeira com resinas				
sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
em solução melamínica fixada através de um processo				
de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita				
PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura medindo				
15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P), fixada nas laterais				
do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades confeccionadas		1		
em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado				
através de fibras de madeira com resinas sintéticas			1	
(Ureia Formol), com pintura em ambos os lados,				
medindo 9mm(E) x 640mm(A) x 387mm(L). Fundo: 1 fundo				
(base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Particulas				
de Média Densidade) fabricado através de partículas				
de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),				
revestido por ambas as faces por uma folha				
celulósica decorativa banhada em solução melaminica				
fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P).				
Portas: 2 Portas Confeccionado em MDP BP (15mm)				
(Partículas de Média Densidade) fabricado através				
de partículas de madeira com resinas sintéticas				
(Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma				
folha celulósica decorativa banhada em solução				
melamínica fixada através de um processo de prensa				
de baixa pressão medindo 643mm (A) x 390mm (L) x				
15mm (E), com acabamento em fita ABS (0,45mm				
espessura), sem dobradiças, com articulação				
pivotante na parte superior e inferior mediante a				
trava aço, pino dobradiça arruelado e bucha de nylon				
com encaixe em furação para travamento na parte				
inferior do tampo e encaixe na parte superior da				
porta , fixada na parte superior do fundo pelo pino				
arruelado, sem a necessidade de ajustes ou regulagens. Fechadura cilíndrica Tipo Yale: com				
sistema articulado contendo 2 chaves. Puxadores: 2				
puxadores em Polietileno (Plástico de alto impacto				
derivado do petróleo) tipo concha medindo 96mm(L).				
Pés: Tipo sextavado com espessura de (5mm) de				

					38
	que permite o ajuste quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto, sendo fixado através de suporte fixação em aço. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por				30
	parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de				
	ergonomia, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, que comprove habilitação e especialização em medicina				
	do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do trabalho, para emissão do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				
	papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção				
	a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10				
	fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento de superficie, inclusive galvanoplastia).				
18	ARMÁRIO ALTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP BP (25mm) (Particulas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas	UND	10	1.466,67	14.666,70
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x 792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita em PVC (poliestireno)com 2mm espessura com bordas				
	aparentes. Laterais: 2 laterais confeccionadas em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com				
	resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E)				
	x 1530mm(A) x 386mm(L) com acabamento em fita PVC (poliestireno) com (0,45mm) de espessura. Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP				
	(15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita				
	PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo 2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável)				
	medindo $15mm(E) \times 768mm(L) \times 368mm(P)$ , fixada nas laterais do armário, proporcionando ao produto para melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades				
	confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média Densidade) fabricado através de fibras de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura				
	em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x 386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L) x 368mm(P). Portas: 2 Portas Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
	através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo 1535mm (A) x 390mm (L) x 15mm (E), com acabamento em fita ABS (0,45mm				
	espessura), ), sem dobradiças, com articulação pivotante na parte superior e inferior mediante a trava aço, pino dobradiça arruelado e bucha de nylon				
	com encaixe em furação para travamento na parte inferior do tampo e encaixe na parte superior da porta , fixada na parte superior do fundo pelo pino arruelado, sem a necessidade de ajustes ou				
	regulagens. Fechadura cilíndrica Tipo Yale: com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxadores: 2 puxadores em Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do petróleo) tipo concha medindo 96mm(L).				

	Pés: Tipo sextavado com espessura de (5mm) de				3
	polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem				
	que permite o ajuste quando há desnível do piso				
	facilitando assim o manuseio do produto, sendo				
	fixado através de suporte fixação em aço. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por				
	parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade				
	ergonômica para com a NR 17, por profissional de				
	ergonomia, acompanhado por cópia de documento de				
	identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga				
	com a devida comprovação de autenticidade, que				
	comprove habilitação e especialização em medicina				
	do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
	trabalho, para emissão do respectivo laudo.				
	certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				
	papel timbrado do profissional que faz a analise,				
	emite e assina o laudo, com foto do produto e sua				
	descrição técnica em documento do fabricante, menção				
	a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
	Cadastro técnico federal de Certificado de				
	regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação				
	de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10				
	fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento de superfície,				
	inclusive galvanoplastia).				
19	GAVETEIRO VOLANTE 3 GAVETAS TUBULAR Confeccionado	UND	10	768,33	7.683,3
13	em chapa de aço #26(0,45mm) MDP 15 mm e MDP 25mm com	- West will			
	3 gavetas sendo 1 destinada a pastas suspensas,				
	puxadores em PVC, gavetas com deslizamento por				
	trilho corrediça através de roldanas de nylon e				
	carrinho telescópio, 4 rodízios 2 com travas e 2 sem				
	travas. Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm)				
	(Particulas de Média Densidade) fabricado através				
	de partículas de madeira com resinas sintéticas				
	(Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma				
	folha celulósica decorativa banhada em solução				
	melamínica fixada através de um processo de prensa			1	
	de baixa pressão medindo: 25mm(E) x 409mm(L) x				
	469mm(P), com acabamento em fita em PVC				
	(Poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	aparentes encabeçadas. Laterais: Em chapa de aco#26(0,45mm) nas medidas 564mm(L) x 548mm(A) tendo				
	na vertical 2 dobras sendo 1ª a 13mm com 90°, a 2ª				
	a 530mm com 90° e termina com 13mm, e na horizontal				
	6 dobras seno a 1ª a 10mm com 180° a 2ª a 13mm com				
	90°, a 3° a 13mm com90°, a 4° a 510mm com 90° a 5°				
	a 13mm com 90° a 6ª a 13mm com 180° e termina com				
	10mm. Travessas para travamento: Confeccionada em		1		
	chapa de aço #20(0,90mm) tipo um com estampas para				
	travamento juntos as laterais, sendo 2 superiores				
	(frontal/traseira) e duas inferiores				
	(frontal/traseira) nas medidas horizontais 402mm(L)				
	x 60mm(A) e na vertical 107mm(A) x 41mm(L). Gavetas:				
	3 corpo gavetas confeccionado em aço na chapa #				
	26(0,45mm) frentes das gavetas em MDP BP 15mm				
	(Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas				
	(Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma				
	folha celulósica decorativa banhada em solução				
	melamínica fixada através de um processo de prensa				
	de baixa pressão medindo: 2 Gavetas superiores com				
	frentes medindo : 90mm(A) x 365mm(L) x 15mm(E),				
	corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x 404mm(P) com				
	deslizamento por trilho corrediça através de				
	roldanas em nylon fixadas por rebites com rosca				
	conexa M4 ZA e parafusos M4 X 10MM. 1 Gaveta inferior				
	Grande com frentes medindo: 282mm(A) x 365mm(L) x				
	15mm(E), corpo na medida 62mm(A) x 340mm(L) x				
	404mm(P) com suporte para armazenagem de pastas				
	suspensas, desliza por trilho corrediça telescópico				
	D3531 de 400mm com esferas de aço. Fechadura				
	cilíndrica Tipo Yale - com sistema articulado contendo 2 chaves. Puxador: Contém 3 unidades em				
	Polietileno (Plástico de alto impacto derivado do				
	petróleo), medindo 96mm. Acompanha 4 rodízios sendo				
	2 sem travamento e 2 frontais com travamento,				
	confeccionados em poliestireno podendo ser na cor				
	preta. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem				
	tratamento anti-corrosivo por um processo de				
	nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta				
	Hibrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem				
	em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle				
	de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR			J.	

	8094:1983 " Material metálico revestido e não				
	revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina",				
	onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa	1			
	salina por 500h, devendo o grau de corrosão				
	determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser				
	maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT				
	13961:2010. Pintura eletrostática controlada por		1		
	Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O				
	licitante vencedor do certame deverá apresentar por				
	direcionados a este órgão: Laudo de conformidade				
	ergonômica para com a NR 17, acompanhado por cópia				
	de documento de identidade profissional (CREA ou				
	CRM) ou ART paga com a devida comprovação de				
	autenticidade, que comprove habilitação e				
	especialização em medicina do trabalho, ergonomia				
	ou engenharia segurança do trabalho, para emissão				
	do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com			1	
	validade a vencer, em papel timbrado do profissional				
	que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto				
	do produto e sua descrição técnica em documento do				
	fabricante, menção a norma NR -17, analise e				
	conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal				
	de Certificado de regularidade perante o IBAMA				
	código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e				
	de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro,				
	aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento				
	de superfície, inclusive galvanoplastia. Laudo de				
	nevoa salina NBR -8094/1983 500 horas . Laudo de				
	Câmera úmida NBR -8094/1983 500 Noras Termo de				
	garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação				
	em nome do fabricante e credenciamento em nome do				
	em nome do rapricante e credenciamento em nome do				
	licitante autorizando a revender os produtos e				
	prestar assistência técnica. Apresentar Certificado			1	
	de conformidade, ABNT NBR 17088:2023, ABNT NBR				
	9209:1986, ABNT NBR 10443:2008, ABNT NBR 11003:2023,				
	ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR 14951-1:2018, ABNT NBR				
	151562015, ABNT NBR 151582016, ABNT NBR 15185:2023,				
	ABNT NBR 105452014, ASTM D 523:2018 ,ASTM D				
	3359:2023 ,ASTM D 3363:2022 ,ASTMD 7091:2022 ,JIS Z				
	2801:2010.				
20	MESA REUNIAO REDONDA TUBULAR MESA de reunião redonda	UND	6	1.234,67	7.408,
	com tampo inteiriço de 25mm e pé de aço tubular, com				
	medida total de 735mm(A) x 1100mm(L) x 1100mm(P),				
			I.	1	
	com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm				
	com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm espessura, arredondado nas extremidades. Tampo:				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo:				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureía Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular,				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios.				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular,				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios.				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureía Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando â aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm(diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm (diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm (diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17,				
	espessura, arredondado nas extremidades. Tampo: Confeccionado em MDP25mm (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão, medindo 1100mm (diâmetro) x (P)25mm(E), nas cores padrão Pandin, com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes encabeçadas. Pé Tubo: Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios. Ponteiras: contém quatro unidades em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas metálicas permitindo a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico revestido e não revestido a corrosão por exposição a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de				

habilitação e especialização em medicina do			T	- 3
trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
trabalho, para emissão do respectivo laudo.				
certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				
papel timbrado do profissional que faz a analise,				
emite e assina o laudo, com foto do produto e sua				
descrição técnica em documento do fabricante, menção				
a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
Cadastro técnico federal de Certificado de				
regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação				
de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10				
fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais				
não -ferrosos com ou sem tratamento de superfície,				
inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR				
-8094/1983 500 horas . Laudo de Câmera úmida NBR -	1			
8095/2015 500 horas Termo de garantia de 24 meses				
contra defeitos de fabricação em nome do fabricante				
e credenciamento em nome do licitante autorizando a				
revender os produtos e prestar assistência técnica.				
Apresentar Certificado de conformidade, ABNT NBR				
17088:2023, ABNT NBR 9209:1986,ABNT NBR 10443:2008				
ABNT NBR 11003:2023 ,ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR				
14951-1:2018, ABNT NBR 151562015, ABNT NBR				
151582016,ABNT NBR 15185:2023 , ABNT NBR 105452014				
ASTM D 523:2018 ,ASTM D 3359:2023 ,ASTM D 3363:2022				
,ASTMD 7091:2022 ,JIS Z 2801:2010.				
ARQUIVO DE MADEIRA COM 4 GAVETAS PARA PASTAS	UND	8	1.607,50	12.860,
SUSPENSAS Características: Arquivo de pasta				
suspensas confeccionado em madeira (MDP) com				
composto 4 gavetas, com porta etiqueta e puxador				
tipo alça em cada gaveta, sendo que o fechamento é				
feito somente pela primeira gaveta. Tampo: Tampo		1		
confeccionado em MDP25mm (Particulas de Média				
Densidade) fabricado através de partículas de				
madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),				
revestido por ambas as faces por uma folha				
celulósica decorativa banhada em solução melamínica				
fixada através de um processo de prensa de baixa				
pressão medindo: 457mm(L) x 473mm(P) x 25mm (E), com				
acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com 2mm				
espessura com bordas aparentes encabeçadas.				
Laterais: 2 laterais Confeccionadas em (MDP BP) de				
15mm partículas de média densidade com resinas				
sintéticas revestidas em ambas as faces com uma				
folha celulósica decorativa banhada em solução				
melamínica fixada através de um processo de prensa				
de baixa pressão, anexadas aos pés utilizando				
sistema girofix com castanhas de 15mm e pino M6				
zincado, nas medidas: 15mm(E)x1243mm(L)x455mm(P)				
com acabamento em fita em PVC (Poliestireno) com				
0,45 mm espessura com bordas aparentes encabeçadas.				
Retaguardas: Confeccionadas em (Duraplac) de 3mm				
partículas de média densidade com resinas sintéticas				
revestidas em ambas as faces na medida 3mm(E) x				
1213mm(L) x 425mm(P). Gavetas: 4 gavetas com as				
frentes confeccionadas em (MDP BP) de (15)mm na				
medida de 15mm(E) x 441mm(L) x 305mm(A) e corpo das				
gavetas confeccionado em Aço com pintura na cor				
cinza no sistema de dobras com travamento utilizando		1		
cantoneiras traseiras com 250mm (A) em formato L				
15x15mm confeccionada em Galvalume (A1+Zn) #20				
(0,90mm) com 4 garras de fixação e travamento por				
encaixe a lateral Direita e Esquerda ao fundo e				
2(duas) cantoneiras frontais com 245mm (A) com em				
formato L 15X15mm confeccionada em Galvalume (Al+Zn)				
#20 (0,90mm) com 2 garras de fixação com travamento				
por encaixe com lado pré-definido, sendo uma				
aplicada ao lado direito e outra ao lado esquerdo,				
sendo utilizadas para fixação da frente ao corpo da				
gaveta, medidas externas do corpo gaveta sem as				
frentes 98mm(A) x 60mm(L) x 473mm(P), fundo em chapa				
de aço #26 (0,45mm), hastes para pastas suspensas				
(medida 470 x 30mm) em Galvalume (Al+Zn) #20 (0,90mm) reforçada pelo sistema de dobra em Ômega.				
Fundo: Confeccionado em MDP BP de (15) mm sendo				
revestidas em ambas as faces com películas				
decorativas banhadas em solução melamínica fixada				
por meio de calor e pressão através de um processo				
de prensa de baixa pressão na espessura, acabamento			1	
com fita de borda de PVC de 0,45mm de espessura,			1	
aplicada com sistema hotmelt, nas medidas: 15mm(E)				
x 425mm(L) x 451mm(P). Pés: Tipo Octogonal com			1	
espessura de (5mm) de polietileno (Plástico de Alto Impacto) com regulagem que permite a regulagem			1	

manuseio do produto Fechadura cilindrica do tipo				3
Yale com sistema articulado contendo 2 chaves e com				
sistema de fechamento somente na primeira gaveta.				
Sistema de deslizamento das gavetas: por trilho				
corrediça, deslizamento com esferas de aço. Peça				
única de montagem esquerda ou direita e trava fim				
de curso aberto que permite a retirada da gaveta,				
confeccionada em aço galvanizado na espessura de				
1,00mm com 14 pares de esferas em cada lado.	/			
CAPACIDADE DE PESO E QUANTIDADE DE PASTAS O peso	1			
recomendado por gaveta é de 25 kg bem distribuídos.				
A quantidade de pasta varia entre 30 e 40 pastas por	1			
gaveta dependendo do tamanho das pastas. O licitante	1		1	
vencedor do certame deverá apresentar por parte do				
fabricante os documentos abaixo direcionados a este				
órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia, acompanhado				
por cópia de documento de identidade profissional				
(CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação				
de autenticidade, que comprove habilitação e				
especialização em medicina do trabalho, ergonomia				
ou engenharia segurança do trabalho, para emissão		<i>j</i> :		
do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com				
validade a vencer, em papel timbrado do profissional				
que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto				
do produto e sua descrição técnica em documento do				
fabricante, menção a norma NR -17, analise e				
conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal				
de Certificado de regularidade perante o IBAMA				
código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e				
de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro,				
aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento				
de superfície, inclusive galvanoplastia).				
ESTAÇÃO DE TRABALHO TUBULAR Estação de trabalho	UND		4 1.750,00	7.000,
modelo Delta para um usuário com tampo em MDP25mm,				
retaguardas em MDP BP 15 mm e pés tubulares com				
ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x				
1350mm(L1) x 1350mm(L2) X 600 mm(P), seguindo as				
características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP				
BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
através de partículas de madeira com resinas				
sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
em solução melamínica fixada através de um processo				
de prensa de baixa pressão com acabamento em fita				
em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
aparentes. Retaguarda das mesas: Confeccionado em				
MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade)				
fabricado através de partículas de madeira com				
resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa				
[4] 이 아이얼마 있는, 호선에는 그 시아 아버리면서는 그래나에 하는 그래나에 하는 것 같아. 그리면 아이는 사람이 있다면 하나 가게 하는 그래서를 했다고 하나 하나 하나 하나 다른 사람이 없다.				
banhada em solução melamínica fixada através de um				
processo de prensa de baixa pressão medindo:				
1148mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Estação Trabalho -				
Confeccionado em chapa de aço 18 (1,20mm), em				
formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com				
passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras				
reguláveis sextavada sendo 02 de cada um dos pés				
para proporcionar melhor nivelamento e maior				
estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para				
fixação das retaguardas. Pé central confeccionado				
em aço chapa #18 (1,20mm) em formato tubular,				
medindo 50mm(L) x 50mm(P) com passagem para fios,				
sendo apoiado em ponteira regulável sextavada, para				
proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade				
a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação das				
retaguardas. Ponteiras: em formato sextavado				
confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca,				
acopladas aos tubos inferiores com utilização de				
buchas plásticas que permite a regulagem quando há				
desnível do piso facilitando assim o manuseio do				
produto. ACABAMENTO Partes em Aço com tratamento				
anti-corrosivo por um processo de nanotecnologia e				
pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com				
camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a				
240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade				
analisado por um laboratório certificado pelo				
INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 "				
		T.	1	
Material metálico revestido e não revestido a				
corrosão por exposição a Nevoa Salina", onde é feito				
corrosão por exposição a Nevoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa salina por				
corrosão por exposição a Nevoa Salina", onde é feito				

					39
	Pintura eletrostática controlada por Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O licitante vencedor do certame deverá apresentar por parte do fabricante os documentos abaixo direcionados a este órgão: Laudo de conformidade ergonômica para com a NR 17, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, que comprove habilitação e especialização em medicina do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do trabalho, para emissão do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com validade a vencer, em papel timbrado do profissional que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto do produto e sua descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento de superfície, inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR -8094/1983 500 horas Laudo de Câmera úmida NBR -8094/1983 500 horas Termo de garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação em nome do fabricante e credenciamento em nome do licitante autorizando a revender os produtos e prestar assistência técnica. Apresentar Certificado de conformidade ,ABNT NBR 17088:2023,ABNT NBR 9209:1986,ABNT NBR 10443:2003,ABNT NBR 11003:2023,ABNT NBR 151562015, ABNT NBR 14951-1:2018,ABNT NBR 151562015, ABNT NBR 151582016,ABNT NBR 15185:2023 ,ABNT NBR 105452014,ASTM D 523:2018 ,ASTM D 3359:2023 ,ASTM D 3363:2022				
23	MESA TUBULAR 1500x700 Mesa Reta com tampo em MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x 1500mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melaminica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão com acabamento em fita em PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado através de partículas de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma folha celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa pressão medindo: 1380mm(L) x 250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em Capa de aço 18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x 30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04 ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um dos pês para proporcionar melhor nivelamento e maior estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma base rosca, acopladas aos tubos inferiores com utilização de buchas plásticas que permite a regulagem quando há desnível do piso facilitando assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por um processo de nanotecnología e pintura eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30 a 40 mícrons com secagem em estufa a 240 °C. Processo com rigoroso controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Materíal metálico revestido e não revestido a corrosão de corrosão devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT 13961:2010. Pintur	UND	20	1.443,33	28.866,60

	1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				3
	profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, que comprove				
	comprovação de autenticidade, que comprove habilitação e especialização em medicina do				
	trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
	trabalho, para emissão do respectivo laudo.				
	certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				
	papel timbrado do profissional que faz a analise,	4			
	emite e assina o laudo, com foto do produto e sua	l,			
	descrição técnica em documento do fabricante, menção				
	a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
	Cadastro técnico federal de Certificado de				
	regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação				
	de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10				
	fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais				
	não -ferrosos com ou sem tratamento de superficie,				
	inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR				
	-8094/1983 500 horas. Laudo de Câmera úmida NBR -				
	8095/2015 500 horas Termo de garantia de 24 meses				
	contra defeitos de fabricação em nome do fabricante				
	e credenciamento em nome do licitante autorizando a				
	revender os produtos e prestar assistência técnica.				
	Apresentar Certificado de conformidade, ABNT NBR				
	17088:2023, ABNT NBR 9209:1986, ABNT NBR 10443:2008,				
	ABNT NBR 11003:2023, ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR				
	14951-1:2018, ABNT NBR 151562015, ABNT NBR			1	
	151582016, ABNT NBR 15185:2023, ABNT NBR 105452014,				
	ASTM D 523:2018 , ASTM D 3359:2023 ,ASTM D 3363:2022				
	ASTMD 7091:2022 ,JIS Z 2801:2010.				
24	MESA TUBULAR 1700x700 Mesa Reta com tampo em	UND	(	1.639,00	9.834,
	MDP25mm, retaguarda em MDP BP 15 mm e pés tubulares				
	com ponteiras sextavadas na medida de 735mm(A) x				
	1700mm(L) x 700 mm(P), seguindo as características				
	abaixo: Tampo: Confeccionado em MDP BP (25mm)				
	(Partículas de Média Densidade) fabricado através				
	de particulas de madeira com resinas sintéticas				
	(Ureia Formol), revestido por ambas as faces por uma				
	folha celulósica decorativa banhada em solução				
	melamínica fixada através de um processo de prensa				
	de baixa pressão com acabamento em fita em PVC				
	(poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	aparentes. Retaguarda da mesa: Confeccionado em MDP				
	BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
	através de particulas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo: 1584mm(L) x				
	250mm(P) x 15mm (E), fixada através de 02 canaletas				
	de aço. Pés da Mesa: Confeccionado em chapa de aço				
	18 (1,20mm), em formato tubular, medindo 50mm(L) x				
	30mm(P) com passagem para fios, apoiado em 04				
	ponteiras reguláveis sextavada sendo 02 em cada um				
	dos pés para proporcionar melhor nivelamento e maior				
	estabilidade a mesa, possui 1 canaleta soldada para				
	fixação da retaguarda. Ponteiras: em formato				
	sextavado confeccionadas em poliestireno sobre uma				
	base rosca, acopladas aos tubos inferiores com				
	utilização de buchas plásticas que permite a				
	regulagem quando há desnível do piso facilitando				
	assim o manuseio do produto. ACABAMENTO Todas as				
	partes em aço recebem tratamento anti-corrosivo por				
	um processo de nanotecnologia e pintura				
	eletrostática a pó (tinta Hibrida) com camada de 30				
	a 40 microns com secagem em estufa a 240 °C. Processo				
	com rigoroso controle de qualidade analisado por um				
	laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR 8094:1983 " Material metálico				
	revestido e não revestido a corrosão por exposição				
	a Névoa Salina", onde é feito ensaio de corrosão				
	acelerada com névoa salina por 500h, devendo o grau				
	de corrosão determinado conforme a ISO 4628-3, não				
	devendo ser maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da				
	norma ABNT 13961:2010. Pintura eletrostática				
	controlada por Reciprocador, tornando à aplicação				
	uniforme. O licitante vencedor do certame deverá				
	apresentar por parte do fabricante os documentos				
	abaixo direcionados a este órgão: Laudo de				
	conformidade ergonômica para com a NR 17,				
	acompanhado por cópia de documento de identidade				
	profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida				
	comprovação de autenticidade, que comprove				
	habilitação e especialização em medicina do				
	trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
	trabalho, para emissão do respectivo laudo.				
	certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				

	papel timbrado do profissional que faz a analise,		i		3
	emite e assina o laudo, com foto do produto e sua				
	descrição técnica em documento do fabricante, menção				
	a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
	Cadastro técnico federal de Certificado de				
	regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação				
	de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10				
	fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais				
	não -ferrosos com ou sem tratamento de superficie,				
	inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR		1		
	-8094/1983 500 horas . Laudo de Câmera úmida NBR -				
	8095/2015 500 horas Termo de garantia de 24 meses				
	contra defeitos de fabricação em nome do fabricante				
	e credenciamento em nome do licitante autorizando a				
	revender os produtos e prestar assistência técnica.				
	Apresentar Certificado de conformidade ,ABNT NBR				
	17088:2023,ABNT NBR 9209:1986,ABNT NBR 10443:2008				
	ABNT NBR 11003:2023 ,ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR 14951-1:2018.ABNT NBR 151562015, ABNT NBR				
	111111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11				
	151582016, ABNT NBR 15185:2023 , ABNT NBR 105452014				
	ASTM D 523:2018 ,ASTM D 3359:2023 ,ASTM D 3363:2022				
-	,ASTMD 7091:2022 ,JIS Z 2801:2010.  ARMÁRIO MISTO Tampo: 1 Tampo confeccionado em MDP	UND	7	1.228,33	8.598,3
5	BP (25mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado	OND	35	1.220,55	0.050/5
	através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo 25mm(E) x				
	792mm(L) x 410mm(P) com acabamento em fita PVC				
	(poliestireno) com 2mm espessura com bordas		100		
	aparentes. Laterais: 2 laterais Confeccionadas em				
	MDP BP de (15mm) (partículas de média densidade)				
	fabricado através de particulas de madeira com				
	resinas sintéticas (Ureia Formol), revestido por				
	ambas as faces por uma folha celulósica decorativa				
	banhada em solução melamínica fixada atráves de um				
	processo de prensa baixa pressão medindo 15mm(E) x				
	1545mm(A) x 385mm(L) com acabamento em fita PVC				
	(poliestireno) com (0,45mm) de espessura.				
	Prateleiras: 3 prateleiras confeccionadas em MDP BP				
	(15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
	através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão, com acabamento em fita				
	PVC(poliestireno) com (0,45mm) de espessura, sendo				
	2 móveis com opção de regulagem medindo 15mm(E) x				
	768mm(L) x 335mm(P) e 1 central fixa (não regulável)				
	medindo 15mm(E) x 768mm(L) x 368mm(P), fixada nas				
	laterais do armário, proporcionando ao produto para				
	melhor estabilidade. Retaguarda: 2 unidades				
	confeccionadas em MDF (9mm) (Fibras de Média				
	Densidade) fabricado através de fibras de madeira				
	com resinas sintéticas (Ureia Formol), com pintura				
	em ambos os lados, medindo 9mm(E) x 1530mm(A) x				
	386mm(L). Fundo: 1 fundo (base) confeccionado em MDP				
	BP (15mm) (Particulas de Média Densidade) fabricado				
	através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo 15mm(E) x768mm(L)				
	x 368mm(P). Portas: 2 Portas Confeccionado em MDP BP (15mm) (Partículas de Média Densidade) fabricado				
	através de partículas de media bensidade) labricado através de partículas de madeira com resinas				
	sintéticas (Ureia Formol), revestido por ambas as				
	faces por uma folha celulósica decorativa banhada				
	em solução melamínica fixada através de um processo				
	de prensa de baixa pressão medindo 1535mm (A) x 390mm				
	(L) x 15mm (E), com acabamento em fita ABS (0,45mm				
	espessura), ), sem dobradiças, com articulação				
	pivotante na parte superior e inferior mediante a				
	trava aço, pino dobradiça arruelado e bucha de nylon				
	com encaixe em furação para travamento na parte				
	inferior do tampo e encaixe na parte superior da				
	porta , fixada na parte superior do fundo pelo pino				
	arruelado, sem a necessidade de ajustes ou				
	regulagens. Fechadura cilindrica Tipo Yale: com				
	sistema articulado contendo 2 chaves. Puxadores: 2				
	puxadores em Polietileno (Plástico de alto impacto				
	derivado do petróleo) tipo concha medindo 96mm(L).				
	Pés: Tipo sextavado com espessura de (5mm) de				

					394
	que permite o ajuste quando há desnível do piso				35-
	facilitando assim o manuseio do produto, sendo fixado através de suporte fixação em aço. O		1		1
	licitante vencedor do certame deverá apresentar por				1
	parte do fabricante os documentos abaixo				
	direcionados a este órgão: Laudo de conformidade				
	ergonômica para com a NR 17, por profissional de ergonomia, acompanhado por cópia de documento de				
	identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga				
	com a devida comprovação de autenticidade, que				
	comprove habilitação e especialização em medicina				
	do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do trabalho, para emissão do respectivo laudo.				
	certificado pela ABERGO com validade a vencer, em				
	papel timbrado do profissional que faz a analise,				
	emite e assina o laudo, com foto do produto e sua				
	descrição técnica em documento do fabricante, menção a norma NR -17, analise e conclusão, data e validade.				
	Cadastro técnico federal de Certificado de			1	
	regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação			1	
	de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais			1	
	não -ferrosos com ou sem tratamento de superfície,				
	inclusive galvanoplastia).				
26	PLATAFORMA COMPLEMENTO DUPLA PARA 2 PESSOAS 1200	UND	4	3.246,67	12.986,68
	Plataforma Complemento Dupla para 2 pessoas: módulo			1	
	utilizado para acoplamento a configuração inicial, de forma a ampliar o número de usuários em múltiplos				
	de 2, formando ambientes amplos e funcionais, sendo		1		
	fixado ao inicial mediante encaixe de travessas				İ
	tubulares 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos				
	4,5x14 Cab Panela PHS BIC. Tampos: 2 tampos				
	Confeccionados em MDP BP (25mm) (Particulas de Média				
	Densidade) fabricados através de partículas de				
	madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol), revestidos por ambas as faces por uma folha				1
	celulósica decorativa banhada em solução melamínica				
	fixada através de um processo de prensa de baixa				
	pressão com 25mm de espessura e 1 Tampo junção no				
	mesmo material e no mesmo comprimento do tampo, todas as partes com acabamento em fita em PVC				
	(poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pé				
	Central: Confeccionado com estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com				
	chapas de conexão soldadas no pé para a fixação do				
	mesmo no tampo e com chapas em perfil U para o				
	fácil encaixe das travessas com parafuso ¼ x ¾ TP				
	13 PHS e porca sextavada de 14 torneada, possuí 2 almofadas em chapa de aco espessura #20 (0,9mm) com				
	dobras internas sendo a 1° a 18mm com 109° a segunda				
	a 33mm com 162° a terceira a 510mm com 162° com				
	recorte de 100x32mm entre a 2ª e 3ª dobra para passagem de fiação e a quarta a 33mm com 109°				
	terminando com 18mm, sendo 1 soldada no centro do				
1	pé central e outra removível facilitando a passagem				
	dos fios, com estampo de grafismo único. Tubo				
	Superior: Confeccionadas em estrutura tubular 50x50 com espessura #16 (1,50mm) com chapas soldadas na				
	travessa para a fixação da mesma do tampo através				
	de parafusos 5,0x80 CHATA PHS. Calha Passa Fio:				
	Confeccionadas em chapa de aço com a espessura de #26 (0,45mm) com três dobras de 90° para cada lado.				
	Caixa de Tomada: Confeccionadas em chapa de aço com				
	a espessura de #18 (1,2mm), com três dobras a 90°				
	para o encaixe na calha, uma segunda dobra a 120°				
	para o melhor encaixe dos dispositivos, com estampo que possibilitam o encaixe de plugs de conexão USB				
	, plug entrada para HDMI, 4 tomadas 2p+t modelo TPA2-				
	3E3F10 amperes, 1 conector RJ11 6x4vias para linha				
	telefônica, 1 RJ45 modelo CATSE BF TF P08N, para conexão de redes de computadores, entrada VGA e				
	estampo para conector especial (tomadas e conectores				
	não acompanham o produto), sistema de fixação nas				
	calhas por rebites M4, na cor preta. Tampa Caixa de				
	Tomada: Tampas para as caixas de tomada confeccionada em copolímero de alta qualidade				
	Acrilonitrila Butadieno Estireno (ABS), com sistema				
1	de abertura e fechamento por pino, com abertura				
	frontal para a passagem dos fios para o exterior da				
	mesa quando a caixa está fechada, com acabamento na cor preta. Ponteira plástica: Ponteira regulável				
	tipo octogonal para os tubos que ficam com sua parte				
	interna exposta, com medidas exatas para o encaixe				

	em tubo de 50x50, confeccionadas em um polimero				3
	termoplástico mais comumente chamado de				
	Polipropileno (PP), com pequenas estrias para				
	exercer pressão na parte interna do tubo, com				
	acabamento na cor preta, permitindo o nivelamento				
	quando há desnível do piso facilitando assim o				
	manuseio do produto. Opcionais: admite-se opcionais para fixação na parte superior do tampo, podendo				
	ser: Painel divisores de madeira em MDPBP 15mm com				
	moldura em aco, sendo fixado pelo suporte em				
	polipropileno; Prateleiras centrais em madeira em				
	MDPBP 15mm, com suporte de fixação; e Painel divisor				
	em vidro de 8mm, com suporte de fixação. Acabamento				
	partes em aço: Tratado pelo processo anticorrosivo				
	à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática				
	a pó (tinta hibrida) com camada de 30 a 40 micron				
	com secagem em estufa a 240° C. Processo com rigoroso				
	controle de qualidade analisado por um laboratório certificado pelo INMETRO atendendo as normas da NBR				
	8094:1983 " Material metálico revestido e não				
	revestido a corrosão por exposição a Nevoa Salina",				
	onde é feito ensaio de corrosão acelerada com névoa				
	salina por 500hrs, devendo o grau de corrosão				
	determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser				
	maior que Ri 1, conforme item 4.3.1 da norma ABNT				
	13961:2010. Pintura eletrostática controlada por				
	Reciprocador, tornando à aplicação uniforme. O				
	licitante vencedor do certame deverá apresentar por				
	parte do fabricante os documentos abaixo				
	direcionados a este órgão: Laudo de conformidade				
	ergonômica para com a NR 17, acompanhado por cópia				
	de documento de identidade profissional (CREA ou				
	CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, que comprove habilitação e				
	especialização em medicina do trabalho, ergonomia				
	ou engenharia segurança do trabalho, para emissão				
	do respectivo laudo. certificado pela ABERGO com				
	validade a vencer, em papel timbrado do profissional				
	que faz a analise, emite e assina o laudo, com foto				
	do produto e sua descrição técnica em documento do				
	fabricante, menção a norma NR -17, analise e				1
	conclusão, data e validade. Cadastro técnico federal				
	de Certificado de regularidade perante o IBAMA				
	código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e				
	de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro,				
	aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento				
	de superficie, inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBR -8094/1983 500 horas . Laudo de				
	Câmera úmida NBR -8095/2015 500 horas Termo de				
	garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação				
	em nome do fabricante e credenciamento em nome do				
	licitante autorizando a revender os produtos e				
	prestar assistência técnica. Apresentar Certificado				
	de conformidade ,ABNT NBR 17088:2023,ABNT NBR				
	9209:1986,ABNT NBR 10443:2008 ,ABNT NBR 11003:2023				
	,ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR 14951-1:2018,ABNT NBR				
	151562015, ABNT NBR 151582016, ABNT NBR 15185:2023 ,				
	ABNT NBR 105452014 ,ASTM D 523:2018 ,ASTM D				
	3359:2023 ,ASTM D 3363:2022 ,ASTMD 7091:2022 ,JIS Z				
7	2801:2010.	TTAKE			0 00
7	PLATAFORMA DUPLA PARA 4 PESSOAS PÉ AÇO 1400 -1500 -	UND		4 5.645,0	22.580,
	1600 Plataforma Dupla para 4 pessoas: módulo inicial			1	
	utilizado na linha corporativa sendo vendida para utilização com número de usuários em múltiplos de				
	4, formando ambientes amplos e funcionais, sendo				
	fixado ao inicial mediante encaixe de barra				
	estabilizadora 30x50 com espessura #16 (1,50mm), aos				
	pés centrais e o travamento dos tampos por parafusos				
	4,5x14 Cab Panela PHS BIC, aceitando em sua				
	estrutura módulos complementos que possibilitam				
	ampliar o número de usuários em múltiplos de 2 de				
	acordo com a necessidade de usuários. Tampos: 4				
	tampos Confeccionados em MDP BP (25mm) (Particulas				
	de Média Densidade) fabricados através de partículas				
	de madeira com resinas sintéticas (Ureia Formol),				
	revestidos por ambas as faces por uma folha				
	celulósica decorativa banhada em solução melamínica fixada através de um processo de prensa de baixa				
	pressão com 25mm(E) e 2 Tampos junção no mesmo				
	material, todas as partes com acabamento em fita em				1
	PVC (poliestireno) com 2mm espessura com bordas				
	aparentes encabeçadas nas 4 faces dos tampos. Pés				
	Laterais: Confeccionados em forma de U em 90°, com				
			E.	111	Tr.
	estrutura tubular de aço 50x50 de chapa com espessura de #16 (1,50mm), com chapas soldadas nos				

				39
Cadastro técnico federal de Certificado de regularidade perante o IBAMA código 7 -4 (fabricação de estruturas de madeira e de moveis e 3 -10 fabricação de artefatos de ferro, aço e de metais não -ferrosos com ou sem tratamento de superficie, inclusive galvanoplastia. Laudo de nevoa salina NBF -8094/1983 500 horas . Laudo de Câmera úmida NBR -8095/2015 500 horas Termo de garantia de 24 meses contra defeitos de fabricação em nome do fabricante e credenciamento em nome do licitante autorizando a revender os produtos e prestar assistência técnica. Apresentar Certificado de conformidade ,ABNT NBR 17088:2023,ABNT NBR 9209:1986,ABNT NBR 10443:2008,ABNT NBR 11003:2023 ,ABNT NBR 14847:2023, ABNT NBR				39
14951-1:2018, ABNT NBR 151562015, ABNT NBR 151582016, ABNT NBR 15185:2023 , ABNT NBR 105452014, ASTM D 523:2018 , ASTM D 3359:2023 , ASTM D 3363:2024	1			
,ASTMD 7091:2022 ,JIS Z 2801:2010		Total do Lo		309.159,95
		rocar do no		503.103/50
LOTE				
DIGO DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE		P.UNITÁRIO	P. TOTAL
CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldana: circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro; fabricadas em sua região central em poliamida (PA e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída cor cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e um furação central conificada para acoplamento do coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 70 mm. O conjunto é fabricado em material de liga di aluminio pelo processo de injeção sob pressão. Constituída com cinco pás de apoio para fixação do rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro no ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas en chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando un perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás sã fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A bas recebe uma proteção de preparação de superfícimetâlica em nanocerâmica, e revestiment eletroestático epóxi em pó, que garante proteção maior vida útil ao produto. O conjunto recebe um blindagem telescópica para a coluna a gás, ambo fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe um proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de preparação de superfície metâlica revestimento eletroestático epóxi em pó, que garant proteção de maior vida útil ao produto. Possui apena uma alavanca localizada no lado direito, que ao se rot			4.168,33	58.356,62

nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxí em pó ou cromeação, que garante proteção e maior vida útil ao produto. Conjunto constituído por duas

	conchas desenvolvidas em compensado de madeira,				
	ambas com aproximadamente 6 mm de espessura,				
	usinadas e furadas de maneira a se obter a				
	configuração do produto. Na localização dos furos				
	são inseridas porcas de fixação com garras. Uma das				
	conchas é inteiriça e outra segmentada em duas				
	partes, sendo uma parte responsável por estruturar				
	o encosto e outra por estruturar o assento. Após	- 1			
	tapeçadas ambas as partes são unidas entre si				
	através formando uma concha única. Essa é encaixada				
	na concha inteiriça já tapeçada, por meio de dois				
	suportes, fabricados em chapa de aço carbono com				
	espessura de 2,25 mm protegidos contra corrosão à				
	base de eletrodeposição a zinco, localizados na				
	região superior do encosto e fixada na região frontal do assento. As dimensões do encosto são de				
	aproximadamente de 500 mm de largura e 700 mm de				
	altura, enquanto o assento possui dimensões				
	aproximadas de 500 mm de largura e 450 mm de				
	profundidade. Na estrutura da concha são fixadas				
	almofadas de espuma flexível à base de poliuretano				
	(PU), fabricadas pelo processo de laminação. A				
	almofada do assento possui densidade controlada de				
	45 kg/m³, e a almofada do encosto possui densidade				
	controlada de 30 kg/m³, podendo em ambas ocorrer				
	variações de +/ 10 %, e espessura média de 60 mm.				
	Apresentar Laudo ou declaração, comprovando que o				
	mobiliário ofertado, com imagem e medidas está				
	dentro da Norma Regulamentadora NR 17 - Ergonomia,				
	acompanhado por cópia de documento de identidade				
	profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida				
	comprovação de autenticidade, que comprove				
	habilitação e especialização em medicina do				
	trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
	trabalho, para emissão do respectivo laudo que				
	possam oferecer, indubitavelmente, elementos de				
	evidência para identificar que se trata do mesmo				
	produto ou produto de mesma família/linha de				
	produção ofertada. Não serão aceitos laudos				
	genéricos, sem identificação detalhada do produto				
	objeto da análise. Apresentar certificados ISO 9001				
	ISO 14001 CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS				
	SÓLIDOS CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES				
	POTENCIALMENTE POLUIDORAS E UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS IBAMA. Apresentar seguintes laudos NBR				
	AMBIENTAIS IBAMA. Apresentar seguintes laudos NBR 8515:2020 NBR 8516:2015 NBR 8537:2015 NBR 8587:2015				
	NBR 8597:2015 NBR 8619:2015 NBR 8797:2017 NBR				
	8910:2016 NBR 9176:2016 NBR 9177:2015 NBR 9178:2015				
	NBR 14961:2019 NBR ISO 105C06:2010 NBR 12060:1991				
	NBR 14099:2016 NBR 14552:2021 NBR 14554:2016.				
	Apresentar certificado de pintura NBR 17088:2023 NBR				
	8095:2015 ASTM D 7091:2013 e NBR 10443:2008 ASTM D				
	3359:2017 NBR 11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D				
	2794:1993 NBR 8096:1983 ASTM D 3363:2020 NBR				
	10545:2014.				
9	CADEIRA PRESIDENTE Constituído de duas roldanas	UND	2	5.106,67	10.213,
	circulares, na dimensão de 55 mm de diâmetro,				
	fabricadas em sua região central em poliamida (PA)				
	e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU),				
	destinando se a pisos rígidos. Constituída com				
	cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma			1	
	furação central conificada para acoplamento da				
	coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 706				
	mm. O conjunto é fabricado em material de liga de				
	aluminio pelo processo de injeção sob pressão.				
	Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em				
	chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel				
	desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O				
	mecanismo recebe uma proteção de preparação de				
	superficie metálica e revestimento eletroestático			1	
	epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil				
	ao produto. Possui apenas uma alavanca localizada				
	no lado direito, que ao ser rotacionada comanda o				
	acionamento da coluna a gás, para regulagem de				
	altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada,				
	trava e destrava o movimento de reclinação do				
	encosto. O mecanismo possui os seguintes recursos:				
	- Movimento sincronizado de reclinação do				
	encosto/assento com uma posição de travamento, e				
	relação de inclinação de 1:1 Opção de livre				
			a contract of the contract of	1	I
	flutuação, onde o encosto encontra-se livre para				
	movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e				

	de aço carbono na configuração oblonga possuindo				•
	medidas de 25 x 50 mm e espessura 1,5 mm. Possui	- 1		1	
	ainda uma capa de polipropileno com medidas		1		
	aproximadas de 315 mm de comprimento, 53 mm de				
	largura e 5 mm de espessura. Conjunto constituído				
	por duas estruturas, sendo elas o assento e o encosto unificados, formando um tipo de concha, produzidos				
	predominantemente a partir de chapas de madeira de 18 mm de espessura, são utilizadas porcas garras				
	para a fixação do assento no encosto e				
	posteriormente são utilizados parafusos para a				
	fixação na estrutura, na parte interna de ambas as				
	estruturas, são fixadas fitas elásticas entrelaçadas				
	com a função de amortecer a espuma do assento e do				
	encosto. Para compor o assento e o encosto são				
	utilizadas almofadas de espuma a base de				
	poliuretano, fabricada pelo processo de laminação O				
	conjunto é revestido com tecido pelo processo de		1		
	tapeçamento, apresentando em suas extremidades				
	cantos arredondado. Para a configuração do assento				
	as dimensões da espuma giram em torno de 557 mm de				
	comprimento, 520 mm de largura, 40 mm de espessura				
	e densidade media de 33 kg/m3. Já para o encosto a				
	espuma tem dimensões de 770 mm de comprimento, 520				
	mm de largura, 20 mm de espessura e densidade média				
	de 28 kg/m³. Ambas as espumas possuem tolerância de				
	densidade de +/- 10%. Apresentar Laudo ou				
	declaração, comprovando que o mobiliário ofertado,				
	com imagem e medidas está dentro da Norma				
	Regulamentadora NR 17 - Ergonomia, acompanhado por				
	cópia de documento de identidade profissional (CREA				
	ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de				
	autenticidade, que comprove habilitação e				
	especialização em medicina do trabalho, ergonomia				
	ou engenharia segurança do trabalho, para emissão				
	do respectivo laudo que possam oferecer,				
	indubitavelmente, elementos de evidência para				
	identificar que se trata do mesmo produto ou produto				
	de mesma família/linha de produção ofertada. Não				
	serão aceitos laudos genéricos, sem identificação				
	detalhada do produto objeto da análise. Apresentar				
	certificados ISO 9001 ISO 14001 CERTIFICADO DE				
	DESTINAÇÃO DE RESIDUOS SÓLIDOS CADASTRO TECNICO				
	FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS E				
	UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS IBAMA.				
	Apresentar seguintes laudos NBR 8515:2020 NBR 8516:2015 NBR 8537:2015 NBR 8587:2015 NBR 8597:2015				
	NBR 8619:2015 NBR 8797:2017 NBR 8910:2016 NBR				
	9176:2016 NBR 9177:2015 NBR 9178:2015 NBR 14961:2019				
	NBR ISO 105C06:2010 NBR 12060:1991 NBR 14099:2016				
	NBR 14552:2021 NBR 14554:2016. Apresentar				
	certificado de pintura NBR 17088:2023 NBR 8095:2015				
	ASTM D 7091:2013 e NBR 10443:2008 ASTM D 3359:2017				
	NBR 11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D 2794:1993 NBR				
	8096:1983 ASTM D 3363:2020 NBR 10545:2014.				
0	CADEIRA OPERATIVA PRESIDENTE Constituído de duas	UND	20	1.775,00	35.500
	roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de	and the state of t			
	diâmetro, fabricadas em sua região central em				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos.				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante				
	poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em poliuretano (PU), destinando se a pisos rigidos. Constituída com cinco pás de apoio para fixação dos rodizios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo fixo desenvolvido em chapa de 2,65 mm de espessura, e corpo móvel desenvolvido em chapa de 2,25 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superfície metálica e				

para regulagem de altura da cadeira, e ao ser puxada, e empurrada, trava e destrava o movimento reclinação do encosto. O mecanismo possui seguintes recursos: - Movimento sincronizado de reclinação do encosto/assento com uma posição de travamento, e relação de inclinação de 1:1. - Opção de livre flutuação, onde o encosto encontra-se livre para movimentação, mantendo o mesmo sempre em contato e sob pressão com as costas do usuário. Essa pressão pode ser ajustada através de um knob na parte frontal do mecanismo. Conjunto constituido por estrutura plástica injetada em polipropileno com fibra de vidro. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 55 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 35 mm. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapeçamento. Suas dimensões aproximadamente 482 mm de largura x 456 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno. Apoio de braço com regulagem de altura, que se dá pelo pressionamento de um botão na parte frontal do apoio de braço. Possui 70 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. A alma do apoio de braço é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura, já os restantes dos componentes são fabricados em polipropileno. O encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem do mecanismo e lâmina. Suas dimensões são aproximadamente 471 mm de largura x 622 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem de termoplástico injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção Esta almofada possui densidade sob pressão. controlada de 33 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%, e espessura média de 43 mm. Na versão com encosto fixo, a lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço com 4,75 mm espessura com vinco central para resistência. Já a lâmina com catraca, para a versão com regulagem de altura, é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura. Possui catraca fabricada em peças injetadas em poliamida, reforçada com fibra de vidro. Esse mecanismo de regulagem é automático, ou seja, é regulado sem a utilização de alavancas ou qualquer tipo de manipulos, bastando puxar e mover o encosto para cima e o posicionar na posição desejada. Para baixá-lo basta elevar o encosto até a altura máxima que o mecanismo se desarma e o libera até a posição mais baixa. O encosto possui 66 mm de curso para a regulagem de altura, disposto em oito posições definidas. . Apresentar Laudo declaração, comprovando que o mobiliário ofertado, imagem e medidas está dentro da Norma Regulamentadora NR 17 - Ergonomia, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, que comprove habilitação especialização em medicina do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do trabalho, para emissão respectivo laudo que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de evidência para identificar que se trata do mesmo produto ou produto de mesma família/linha de produção ofertada. Não serão aceitos laudos genéricos, sem identificação detalhada do produto objeto da análise. Apresentar certificados ISO 9001 ISO 14001 CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS E UTILIZADORAS DE RECURSOS AMBIENTAIS Apresentar seguintes laudos NBR 8515:2020 8516:2015 NBR 8537:2015 NBR 8587:2015 NBR 8597:2015 8619:2015 NBR 8797:2017 NBR 8910:2016 NBR 9176:2016 NBR 9177:2015 NBR 9178:2015 NBR 14961:2019

	NBR ISO 105C06:2010 NBR 12060:1991 NBR 14099:2016				4
	NBR 14552:2021 NBR 14554:2016. Apresentar				
	certificado de pintura NBR 17088:2023 NBR 8095:2015 ASTM D 7091:2013 e NBR 10443:2008. ASTM D 3359:2017				
	NBR 11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D 2794:1993 NBR				
	8096:1983. ASTM D 3363:2020 NBR 10545:2014.				
1	CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA 4 PÉS Sua configuração	UND	40	1.230,00	49.200,00
	é definida por uma estrutura com quatro pés,				
	fabricada em tubo de aço carbono com diâmetro de				
	25,4 mm e parede de 1,5 mm, e travessas de aço				
	carbono em tubo de secção quadrada 20x20 mm com 1,2				
	mm de espessura. A base em forma de quatro pés é fabricada pelo processo mecânico de curvamento,				
	possuindo duas travessas que unem uma perna à outra				
	pelo processo de soldagem MIG. A estrutura contem				
	quatro deslizadores articulados, desenvolvidos para				
	manter a base apoiada sobre o piso e principalmente				
	evitar o contato direto do metal com a superfície				
	de apoio, fabricados em polipropileno, pelo processo				
	de injeção. Toda a estrutura recebe uma proteção de				
	preparação de superfície metálica em nanocerâmica, e revestimento eletroestático epóxi em pó, que				
	garante proteção e maior vida útil ao produto.				
	Conjunto constituído por compensado multilaminado de				
	madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra				
	inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na				
	estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma				
	flexivel à base de poliuretano (PU), fabricada pelo				
	processo de injeção sob pressão. Esta almofada				
	possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo				
	ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 55 mm. O conjunto é revestido com tecido				
	pelo processo de tapeçamento. Suas dimensões são				
	aproximadamente 478 mm de largura x 453 mm de				
	profundidade apresentando em suas extremidades				
	cantos arredondados. O assento ainda possui uma				
	blindagem plástica fabricada pelo processo de				
	injeção em polipropileno. O encosto possui estrutura				
	injetada em polipropileno reforçada com fibra de				
	vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm				
	de largura x 380 mm de altura, com cantos				
	arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma				
	blindagem injetada em polipropileno, que é encaixada				
	à estrutura, dispensando o uso de parafusos e				
	grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma				
	almofada de espuma flexível à base de Poliuretano				
	(PU), fabricada pelo processo de injeção sob				
	pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de				
	+/- 10%. Apresentar Laudo ou declaração, comprovando				
	que o mobiliário ofertado, com imagem e medidas está			ř l	
	dentro da Norma Regulamentadora NR 17 - Ergonomia,				
	acompanhado por cópia de documento de identidade				
	profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida				
	comprovação de autenticidade, que comprove				
	habilitação e especialização em medicina do				
	trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do				
	trabalho, para emissão do respectivo laudo que possam oferecer, indubitavelmente, elementos de				
	evidência para identificar que se trata do mesmo				
	produto ou produto de mesma familia/linha de				
	produção ofertada. Não serão aceitos laudos				
	genéricos, sem identificação detalhada do produto				
	objeto da análise. Apresentar certificados ISO 9001				
	ISO 14001 CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS				
	SÓLIDOS CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES				
	POTENCIALMENTE POLUIDORAS E UTILIZADORAS DE RECURSOS				
	AMBIENTAIS IBAMA. Apresentar seguintes laudos NBR 8515:2020 NBR 8516:2015 NBR 8537:2015 NBR 8587:2015				
	NBR 8597:2015 NBR 8619:2015 NBR 8797:2017 NBR				
	8910:2016 NBR 9176:2016 NBR 9177:2015 NBR 9178:2015				
	NBR 14961:2019 NBR ISO 105C06:2010 NBR 12060:1991				
	NBR 14099:2016 NBR 14552:2021 NBR 14554:2016.				
	Apresentar certificado de pintura NBR 17088:2023 NBR				
	8095:2015 ASTM D 7091:2013 e NBR 10443:2008 ASTM D				
	3359:2017 NBR 11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D				
	2794:1993 NBR 8096:1983 ASTM D 3363:2020 NBR				
_	10545:2014  CADEIRA OPERATIVA EXECUTIVA Constituído de duas	UND	20	1.410,00	20 200 7
	roldanas circulares, na dimensão de 50 mm de	UND	20	1.410,00	28.200,0
			1		
	diâmetro, fabricadas em sua região central em			1	
	diâmetro, fabricadas em sua região central em poliamida (PA) e em sua banda de rodagem em				
	diâmetro, fabricadas em sua região central em				

rodízios e uma furação central conificada para acoplamento da coluna a gás, obtendo um diâmetro na ordem de 680 mm. As pás de apoio são fabricadas em chapa de aço carbono, conformadas pelo processo de estampagem e travadas por soldagem MIG, formando um perfil de secção 26 x 26,5 mm. O anel central é fabricado em tubo de aço carbono, onde as pás são fixadas a este pelo processo de soldagem MIG. A base recebe uma proteção de preparação de superficie em nanocerâmica, revestimento metálica eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O conjunto recebe uma blindagem, montada por cliques de fixação, com a função de proteção e acabamento, além de possuir uma blindagem telescópica para a coluna a gás, ambas fabricadas em polipropileno. Fabricado em aço com corpo predominantemente desenvolvido em chapas de 2,65 mm de espessura. O mecanismo recebe uma proteção de preparação de superficie metálica e revestimento eletroestático epóxi em pó, que garante proteção e maior vida útil ao produto. O mesmo possui uma blindagem de polipropileno com acabamento superficial texturizado para impedir o acesso do usuário nas partes móveis do mecanismo. Possui duas alavancas localizadas no lado direito, uma que trava e destrava o movimento de reclinação do encosto, e a outra que comanda o acionamento da coluna a gás, para regulagem de altura da cadeira. O mecanismo possui o seguinte recurso: - Movimento de reclinação do encosto com possibilidade de travamento em qualquer posição. Conjunto constituído por compensado multilaminado de madeira com 14 mm de espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da estrutura. Na estrutura do assento é fixada uma almofada de espuma flexível à base de poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10 %, e espessura média de 55 mm. O conjunto é revestido com tecido pelo processo de tapecamento. Suas dimensões são aproximadamente 478 mm de largura x 453 mm de profundidade apresentando em suas extremidades cantos arredondados. O assento ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo processo de injeção em polipropileno. Apoio de braço com regulagem de altura, que se dá pelo pressionamento de um botão na parte frontal do apoio de braço. Possui 70 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em oito posições definidas. A alma do apoio de braço é fabricada em chapa de aço com 6,35 mm de espessura, já os restantes dos componentes são fabricados em polipropileno. encosto possui estrutura injetada em polipropileno reforçada com fibra de vidro e possui porcas garra fixadas nos pontos de montagem. Suas dimensões são aproximadamente 420 mm de largura x 380 mm de altura, com cantos arredondados. Para acabamento, o encosto recebe uma blindagem injetada em polipropileno, que é encaixada à estrutura, dispensando o uso de parafusos e grampos. Na estrutura do encosto é fixada uma almofada de espuma flexível à base de Poliuretano (PU), fabricada pelo processo de injeção sob pressão. Esta almofada possui densidade controlada de 45 Kg/m³ podendo ocorrer variações na ordem de +/- 10%. Na versão com encosto fixo, a lâmina que liga o encosto ao assento é fabricada em chapa de aço com 4,75 mm de espessura com vinco central para maior resistência. Na versão com encosto regulável, a regulagem de altura do encosto se dá por meio de uma catraca automática, ou seja, basta puxar o encosto para cima e posicionar na altura desejada. Para baixá-lo, basta puxar até a altura máxima que o mecanismo se desarma e libera o encosto até a posição mais baixa. Possui 70 mm de curso para a regulagem de altura, dispostos em sete posições definidas. Apresentar Laudo ou declaração, comprovando que o mobiliário ofertado, com imagem e medidas está dentro da Norma Regulamentadora NR 17 Ergonomia, acompanhado por cópia de documento de identidade profissional (CREA ou CRM) ou ART paga com a devida comprovação de autenticidade, comprove habilitação e especialização em medicina do trabalho, ergonomia ou engenharia segurança do trabalho, para emissão do respectivo laudo que possam oferecer, indubitavelmente, elementos

evidência para identificar que se trata do mesmo				40
produto ou produto de mesma familia/linha de				
produção ofertada. Não serão aceitos laudos		1		1
genéricos, sem identificação detalhada do produto				
objeto da análise. Apresentar certificados ISO 9001				
ISO 14001 CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO DE RESÍDUOS				
SÓLIDOS CADASTRO TÉCNICO FEDERAL DE ATIVIDADES				
POTENCIALMENTE POLUIDORAS E UTILIZADORAS DE RECURSOS				
AMBIENTAIS IBAMA. Apresentar seguintes laudos NBR				
8515:2020 NBR 8516:2015 NBR 8537:2015 NBR 8587:2015				
NBR 8597:2015 NBR 8619:2015 NBR 8797:2017 NBR	- 1			
8910:2016 NBR 9176:2016 NBR 9177:2015 NBR 9178:2015	1			
NBR 14961:2019 NBR ISO 105C06:2010 NBR 12060:1991 NBR 14099:2016 NBR 14552:2021 NBR 14554:2016.				
Apresentar certificado de pintura NBR 17088:2023 NBR				
8095:2015 ASTM D 7091:2013 e NBR 10443:2008 ASTM D				
3359:2017 NBR 11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D	- 1			
2794:1993 NBR 8096:1983 ASTM D 3363:2020 NBR				
10545:2014				
LONGARINA 3 LUGARES ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:	UND	16	3.114,17	49.826,72
Conjunto montado sobre longarina DE 3 LUGARES ,		1.4.4		
dispostos simetricamente de maneira a se obter a				
acomodação dos usuários de forma ergonômica e				-
confortável. a) Base Componente utilizado para manter				
a estabilidade da longarina, em todas as suas				
funcionalidades, e nivelamento sobre o piso Pé				1
Plástico:É compostoem suas extremidades por material				
injetado em termoplástico de engenharia (Copolímero				
de Polipropileno), enquanto sua parte central é				
composta por dois tubos industriais de construção				
mecânica na configuração circular de aço carbono				
ABNT 1008/1020 com 38,10 mm de diâmetro e 0,9 mm de espessura, o que confere ao elemento a resistência				
necessária para suportar os carregamentos inerentes				
ao uso. As extremidades são unidas aos tubos				
centrais sob pressão, evitando o contatoda parte				
inferior dos tubos com a umidade do chão. Já quando				
configurada na opção com Pé Plástico, conta com duas				
travessas desenvolvidas em tubo industrial de				
construção mecânica na configuração retangular de	11			
aço carbono ABNT 1008/1020 com as dimensões de 20x40				
mme espessura de 1,2 mm. Cada travessa une-se aos				
pés por meio de doisparafusos com arruelas e porcas.				
As extremidades da longarina são compostas por				
ponteiras, desenvolvidas para proteção e acabamento				
do conjunto e fabricadas pelo processo de injeção				
em material termoplástico denominado Polipropileno				
(PP). Todas as partes metálicas recebem uma proteção				
de preparação de superfície metálica em				
nanotecnologia (nanocerâmica), e pintura				
eletrostática epóxi em pó, que garante proteção e				
maior vida útil ao produto. b) Assento Conjunto				
estrutural de apoio para a atividade de sentar e com				
a finalidade de acomodar o usuário de maneira				
confortável e ergonômica. Conjunto constituído por				
compensado multilaminado de madeira com 12 mm de				
espessura. Possui porcas garra inseridas nos pontos de montagem da madeira, fabricadas em aço carbono e				
revestidas pelo processo de eletrodeposição à zinco.				
Na estrutura do assento é fixada uma almofada de				
espuma ergonômica e flexível à base de poliuretano				
(PU), fabricada através de sistemas químicos à base				
de poliol/isocianato pelo processo de injeção sob				
pressão. Esta almofada possui densidade controlada				
de 55 kg/m³, podendo ocorrer variações na ordem de				
+/-10%, e espessura média de 40 mm.O conjunto é				
revestido com tecido pelo processo de tapeçamento				
convencional. Suas dimensões são aproximadamente 500				
mm de largura e 450 mm de profundidade, apresentando				
em suas extremidades cantos arredondados. O assento				
ainda possui uma blindagem plástica fabricada pelo				
processo de injeção em termoplástico de engenharia				
(Copolimero de Polipropileno) c)Apoia				
BraçosConjunto mecânico de apoio e posicionamento				
dos braços de forma ergonômica e confortável. Braço				
Fixo: A estrutura do apoio de braço é fabricada em				
tubo industrial de construção mecânica ABNT				
1008/1020 no diâmetro de 25,4 mm, com 1,9 mm de				
espessura, cortado em maquinas de corte e dobrados		1		
em curvadoras CNC.O apoio de braço é fabricado pelo processo de injeção em termoplástico de engenharia				
processo de injecao em termoplastico de engenharia		1		
(Concliment de Politicalité		1		
(Copolimero de Polipropileno) e possui dimensões				
(Copolimero de Polipropileno) e possui dimensões aproximadas de 253 mm de comprimento, 54 mm de largura e 4 mm de espessura. Para a montagem de cada				

	parafusos flangeados para plástico. d) Encosto				
	Componente utilizado para sustentação da região do				
	apoio lombar com a funcionalidade de acomodar				
	confortavelmente as costas em um desenho com concordâncias de raios e curvas ergonômicas, e que				
	modelam de forma agradável e anatômica aos mais				
	variados biótipos de usuários. É constituído por uma				
	estrutura em termoplástico de engenharia (Copolimero				
	de Polipropileno) com dimensões aproximadas de 420				
	mm de largura, 450 mm de altura e espessura média				
	de 4,5 mm. É fabricada pelo processo de injeção de				
	termoplásticos, com combinações de raios e				
	concordâncias anatômicas, referenciado a um polígono				
	irregular que combina a uma geometria semelhante a				
	um pentágono, além de possuir aberturas que				
	facilitam a transferência térmica. O suporte do				
	encosto é fabricado em tubo industrial de construção				
	mecânica ABNT 1008/1020 de 25,4 mm de diâmetro e				
	espessura de 1,5 mm. Cada extremidade do suporte				
	possui uma chapa de fixação, fabricada em material				
	aço ABNT 1008/1020 com 3 mm de espessura, a qual				
	será responsável por realizar a fixação do suporte				
	ao assento. As chapas são unidas aos suportes pelo				
	processo de soldagem MIG. Para que o suporte se una				
	ao assento são utilizados seis parafusos, três em				
	cada chapa. A fixação do encosto ao suporte se dá				
	através de três parafusos para plástico. Para Este				
	Item Apresentar Catalago Com Descrição Do Item Em Nome Do Fabricante E Os Seguintes Laudos: Iso 9001				
	Nome Do Fabricante E Os Seguintes Laudos: 150 9001 Iso 14001 Certificado De Destinação De Resíduos				
	Sólidos Cadastro Técnico Federal De Atividades				
	Potencialmente Poluidoras E Utilizadoras De Recursos				
	Ambientais Ibama, Abnt Nbr 16031 Laudo Ergonômico				
	-NR 17 NBR 16031 NBR 8515:2020 NBR 8516:2015 NBR				
	8537:2015 NBR 8537:2015 NBR 8537:2015 NBR 8619:2015				
	NBR 8797:2017 NBR 8910:2016 NBR 9176:2016 NBR				
	9177:2015 NBR 9178:2015 NBR 14961:2019 NBR ISO				
	105C06/2010 NBR 12060:1991 NBR 14099:2016 NBR				
	14552:2021 NBR 14554:2016 Certificado de Cadeia de				
	Custódia FSC Atestado de Fornecimento ASTM				
	D790:2017 ISO 178:2019 ASTM D256:2010 ASTM				
	E1645:2021 NBR 17088:2023 NBR 8095:2015 ASTM D				
	7091:2013 NBR 10443:2008 ASTM D 3359:2017 NBR				
	11003:2009 ASTM D 523:2014 ASTM D 2794:1993 NBR				
	8096:1983 ASTM D 3363:2020 NBR 10545:2014	Million of the Co.			
4	Sofá 3 lugares Estrutura: Assento, encosto e braços	UND	4	6.190,00	24.760
	em madeira Pinus com perfil de 50 x 20 mm e				
	compensado Virola com perfil de 2,20m x 1,60m com				
	espessura de 10 mm para fechamento das laterais dos				
	braços e encosto; fixação das peças através de				
	parafusos sextavados soberbo, com dimensões de 1/4				
	x 65mm; Arruela 1/4 zincado branco e Grampos 80/10				
	e 14 x 45; base do assento forrada com cinta elástica de 50 mm entrelaçadas para posicionamento das				
	almofadas; Almofadas de encosto fixas: Espuma				
	laminada com densidade D28 com espessura de 80 mm,				
	revestida em manta de espuma laminada com densidade				
	D28 e espessura de 20 mm; Acabamento: Estrutura				
	revestida em manta de espuma laminada com densidade				
	D20 e espessura de 20 mm; TNT na cor preta pra				
	fechamento da parte inferior; Capa de revestimento				
	conforme catálogo com costuras laterais; Almofadas				
	de assento: Almofadas de assento em espuma laminada				
	com densidade D28 e espessura de 180mm revestida em				
	espuma plumante de 25mm; Capa de revestimento com				
	costura lateral com fechamento em ziper. Estrutura:				
	Estrutura metálica com pés e parte superior em tubo				
	redondo de aço carbono com perfil de 1 e 1,5mm de				
	espessura, parte central em tubo redondo de aço				
	carbono com perfil de 5/8 e 1,2mm de espessura,				
	base inferior em cantoneira de aço carbono com				
	perfil de 1.1/4 x 1/8 ; Acabamento: Estrutura				
	cromada ou com Pintura realizada por processo				
	eletrostático, utilizando-se tinta a pó, disponível				
	nas cores preto texturizado, cinza texturizado ou				
			Total do Lo		256.056

## 3.0.DO VALOR

3.1.0 valor total é equivalente a R\$ 565.216,63.

## 4.0.DAS CONDIÇÕES DA CONTRATAÇÃO

4.1.0 prazo máximo para a execução do objeto desta contratação e que admite prorrogação nos casos previstos na Lei 14.133/21, está abaixo indicado e será considerado a partir da emissão do Pedido de Compra:

Entrega: 10 (dez) dias

4.2.A vigência da presente contratação será determinada: até o final do exercício financeiro de 2025, considerada da data de assinatura do respectivo instrumento de ajuste; podendo ser prorrogada, nas hipóteses e nos termos dos Arts. 105 a 114, da Lei 14.133/21, especialmente as disposições do Art. 107, por tratar-se a presente contratação, de fornecimento contínuo.

4.3.0s preços contratados são fixos e irreajustáveis no prazo de um ano.

4.4.Dentro do prazo de vigência da contratação e mediante solicitação do Contratado, os preços poderão sofrer reajuste após o interregno de um ano, na mesma proporção da variação verificada no IPCA-IBGE acumulado, tomando-se por base o mês do orçamento estimado, exclusivamente para as obrigações iniciadas e concluídas após a ocorrência da anualidade.

4.5. Nos reajustes subsequentes ao primeiro, o interregno mínimo de um ano será contado a partir

dos efeitos financeiros do último reajuste.

- 4.6.No caso de atraso ou não divulgação do índice de reajustamento, o Contratante pagará ao Contratado a importância calculada pela última variação conhecida, liquidando a diferença correspondente tão logo seja divulgado o índice definitivo. Fica o Contratado obrigado a apresentar memória de cálculo referente ao reajustamento de preços do valor remanescente, sempre que este ocorrer.
- 4.7. Nas aferições finais, o índice utilizado para reajuste será, obrigatoriamente, o definitivo. 4.8.Caso o índice estabelecido para reajustamento venha a ser extinto ou de qualquer forma não possa mais ser utilizado, será adotado, em substituição, o que vier a ser determinado pela legislação então em vigor.

4.9.Na ausência de previsão legal quanto ao índice substituto, as partes elegerão novo índice

oficial, para reajustamento do preço do valor remanescente, por meio de termo aditivo. 4.10.0 registro da variação do valor contratual para fazer face ao reajuste de preços poderá

ser realizado por simples apostila.

4.11.0 prazo para resposta ao pedido de restabelecimento do equilíbrio econômico-financeiro, quando for o caso, será de até um mês, contado da data do fornecimento da documentação comprobatória do fato imprevisível ou previsível de consequência incalculável, observadas as disposições dos Arts. 124 a 136, da Lei 14.133/21.

4.12.0 pagamento será realizado mediante processo regular e em observância às normas e procedimentos adotados, bem como as disposições dos Arts. 141 a 146 da Lei 14.133/21; da seguinte

maneira: Para ocorrer nó prazo de trinta dias, contados do período de adimplemento.

Mamanguape - PB 07 de Julho de 2025.

CLAUDIO LEITE FILHO

Tesoureiro da Câmara Municipal de Mamanguape