

**CONEXÃO DO FUTURO**

ATA

Em treze de setembro do ano de dois mil e vinte e dois, as dezesseis horas e trinta minutos, conforme estabelecido na carta convite publicada no site: conexaodofuturosaquarema.org.br, em 09 de setembro do corrente, reunimos todas as propostas de orçamentarias encaminhadas por empresas interessadas em participar da cotação de preços referente a aquisição de Moveis Escolares, objetivando para atender as necessidades do Projeto Conexão do Futuro no Município de Saquarema/RJ em conformidade com o Termo de Colaboração nº 004/2022.

EMPRESAS PARTICIPANTES DO CERTAME	
Tabela de Propostas	
Empresas	Valor Total
HAWAI 2010 COMERCIAL LTAL – 11.472.955/0001-68	571.255,42
AVANT CCS COMERCIO E SERVIÇO EIRELI- ME - 26.396.420/0001-22	597.814,98
DISTRIBUIDORA VIOLETRAS – EIRELI – 03.562.853/0001-05	517.256,00

Analisando as propostas enviadas, conforme o anexo I, levando em conta os princípios da impessoalidade, da transparência e buscando sempre a eficiência, celeridade e economicidade. Foi declarado vencedora a proposta da empresa: DISTRIBUIDORA VIOLETRAS – EIRELI – 03.562.853/0001-05 com o valor R\$ 517.256,00 (quinhentos e dezessete mil, duzentos e cinquenta e seis reais), pelo menor preço apresentado.

Duque de Caxias, 13 de setembro de 2022.

SELMA CANDIDA DE LIMA ALMEIDA
Coordenador Geral do Projeto Conexão do Futuro

Anexo I
MEMÓRIA DE CÁLCULO DE VALORES REFERENCIAIS.

EMPRESAS			AVANT	HAWAI 2010	VIOLETRAS
DESCRIÇÃO DOS ITENS	UNID.	Quant	Valor Total	Valor Total	Valor Total
Armário Chave Balcão para Escritório com Chave Branco; Altura 75 cm; largura 60 cm; profundidade 37 cm; peso 17kg; Material MDP;	Unidade	24	23.321,72	22.307,74	20.160,00
Balcão em formato L, cor branca, para recepção e cadastro dos visitantes, tampos engrossados de 30mm, laterais, prateleiras e painel frontal em 15mm; Acabamentos em fita de PVC, 1mm nos tampos e 0,45mm nas laterais e prateleiras Passa fios no tampo e nas laterais; Sapata plástica para as laterais inferiores; Balcão em "L" as medidas finais são: 117 cm de altura x 120 cm de largura x 120 cm de largura2 x 45 cm de profundidade.	Unidade	02	3.412,05	3.263,70	2.960,00
Bancada de trabalho estilo industrial: 160X92X80CM Estrutura metálica e ponteiros GRAF, tampo TECA, Gavetas em polipropileno cor verde, Tampa transparente. Material em aço carbono NBR1010: Pés em tubo com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com parede de 1,9mm (±0,15mm), base inferior e	Unidade	04	35.465,08	33.923,12	30.800,00



<p>superior em tubo com secção retangular 25mmx50mm ($\pm 0,2$)mm com parede de 1,5mm ($\pm 0,15$mm), 8 montantes de fixação dos trilhos em tubo 20mmx20mm com parede de 1,2mm, chapas laterais perfuradas e base inferior com espessura de 1,06mm ($\pm 0,15$mm) e 16 chapas de travamento com espessura de 2,65mm.</p> <p>Caixa Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto, com parede mínima de 1,8mm. Material livre de metais pesados.</p> <p>Acabamento: Livre de rebarbas. Características • Funcionam como gavetas. • Empilhamento para armazenamento e estocagem. 4 Caixas baixas com tampas Medidas: • Largura - 280mm • Altura - 50mm • Profundidade - 410mm 2 Caixas médias com tampas Medidas: • Largura - 280mm • Altura - 100mm • Profundidade - 410mm 2 Caixas altas com tampas Medidas: • Largura - 280mm • Altura - 220mm • Profundidade - 410mm</p> <p>Garantia • 5 anos para tampo e estrutura metálica. • 1 ano para partes móveis.</p>					
<p>Banqueta alta 540x540x750 Assento VRDB, Estrutura metálica e ponteiras GRAF; Estrutura Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda de $\varnothing 22,2$mm($\pm 0,2$mm) com parede de 1,5mm($\pm 0,1$mm),</p>	<p>Unidade</p>	<p>18</p>	<p>10.836,45</p>	<p>10.365,30</p>	<p>9.360,00</p>



<p>aro em aço carbono NBR1010 secção redonda Ø19,05mm(± 0,2mm) com espessura de 1,2mm(±0,1mm). Assento Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento fixado na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm(corpo) x Ø9mm(cabeça). Tolerância ±1mm. Dimensões Assento: Ø360mm, Altura 35(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento possui superfície de contato ergonômica. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.</p>					
<p>Cadeira de Escritório Secretária Giratória Preta e Cinza; Assento e encosto estofados revestido em tecido mesh 100% poliéster, braços em nylon, base em metal e rodízios em nylon; Mínimo: Altura: 88 cm, Largura: 52 cm, Profundidade: 52 cm Máximo: Altura: 97 cm, Largura: 52 cm, Profundidade: 52 cm;</p>	Unidade	09	8.383,50	8.019,00	7.281,00
<p>Cadeira c/ 2 Rodas Assento e encosto AGR, Estrutura metálica e ponteiros GRAF; Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø22,2</p>	Unidade	13	8.715,85	8.336,90	7.540,00



CONEXÃO DO FUTURO

<p>mm ($\pm 0,2$mm) com parede de 1,2 mm ($\pm 0,1$mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1$mm). Assento e Encosto Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. $\varnothing 4,9$mm (corpo) x $\varnothing 9$mm (cabeça). Tolerância ± 1mm. Dimensões Assento: Largura 265(± 3)mm, Profundidade 283(± 5)mm. Encosto: Largura 295(± 5)mm, Altura 180(± 3)mm. Espessura mínima de 4($\pm 0,5$)mm. Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. 2 Rodas: Roldana injetada em material Nylon 6, pista em poliuretano injetado, não risca o chão. Carcaça injetada em nylon 6 com esfera de 6,35mm aço cementado no fundo do encaixe para apoio da</p>					
--	--	--	--	--	--



<p>haste. Capa em polipropileno injetado. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da roldana e espessura: 50mm (± 1mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.</p>					
<p>Cadeira c/ 2 Rodas Assento e encosto VIOL, Estrutura metálica e ponteiros GRAF; Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 seção redonda de $\varnothing 22,2$ mm ($\pm 0,2$mm) com parede de 1,2 mm ($\pm 0,1$mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,5mm ($\pm 0,1$mm). Assento e Encosto Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. $\varnothing 4,9$mm (corpo) x $\varnothing 9$mm (cabeça). Tolerância ± 1mm. Dimensões Assento: Largura 265(± 3)mm, Profundidade 283(± 5)mm. Encosto: Largura 295(± 5)mm, Altura 180(± 3)mm. Espessura mínima de</p>	<p>Unidade</p>	<p>18</p>	<p>12.068,10</p>	<p>11.543,40</p>	<p>10.440,00</p>



<p>4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento. 2 Rodas: Roldana injetada em material Nylon 6, pista em poliuretano injetado, não risca o chão. Carcaça injetada em nylon 6 com esfereia de 6,35mm aço cementado no fundo do encaixe para apoio da haste. Capa em polipropileno injetado. Haste em aço carbono NBR1005 com tratamento superficial zincado. Eixo em aço carbono NBR 1005. Diâmetro da roldana e espessura: 50mm (±1mm). Buchas de engate: Injetado em PA6 com 5% de grafite. Construção: Todos os cantos arredondados sem rebarbas ou partes cortantes.</p>					
<p>Cadeira Assento e encosto PREP, Estrutura metálica e ponteiros GRAF; Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção redonda de Ø22,2 mm (±0,2mm) com parede de 1,2 mm (±0,1mm), travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 amassado com espessura de 1,5mm (±0,1mm). Assento e Encosto Material:</p>	<p>Unidade</p>	<p>34</p>	<p>21.192,20</p>	<p>20.270,80</p>	<p>18.360,00</p>



<p>Polipropileno virgem resistente a alto impacto. Material livre de metais pesados. Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo não aparentes na superfície. Ø4,9mm (corpo) x Ø9mm (cabeça). Tolerância ±1mm. Dimensões Assento: Largura 265(±3)mm, Profundidade 283(±5)mm. Encosto: Largura 295(±5)mm, Altura 180(±3)mm. Espessura mínima de 4(±0,5)mm. Ergonomia: Assento e encosto possuem superfície de contato ergonômica. Assento com curvatura frontal diminuindo a pressão nas pernas. Acabamento: Cantos arredondados sem rebarbas. Superfície de contato com acabamento texturizado evitando deslizamento.</p>					
Caixa Gaveta TM 2 c/ Tampa 28x10x41 Caixa Setbox Cores	Unidade	36	4.098,60	3.920,40	3.456,00
Caixa Gaveta TM 4 c/ Tampa 28x22x41 Caixa Setbox Cores	Unidade	08	1.357,92	1.298,88	1.120,00
Carteira Universitária A3 Metadil c/ 2 Rodas Cor Roxa VIOL Direita	Unidade	80	91.724,00	87.736,00	79.200,00
Carteira Universitária A3 Metadil c/ 2 Rodas Cor Roxa VIOL Esquerda	Unidade	10	11.465,50	10.967,00	9.900,00
Carteira Universitária A3 Metadil c/ 2 Rodas Cor Verde VEAP Direita	Unidade	96	110.068,80	105.283,20	95.040,00



Carteira Universitária A3 Metadil c/ 2 Rodas Cor Verde VEAP Esquerda	Unidade	12	13.758,60	13.160,40	11.880,00
CONJUNTO MESA E CADEIRAPARA OBESO; CADEIRA Material: Pés em tubos de aço carbono NBR1010 secção quadrada de 20mm x 20mm x 1,2mm (±0,2mm) de parede, travessa lateral do assento em tubo de aço carbono secção retangular NBR1010 de 20mm x 40mm x 1,2mm (±0,2mm) de parede, travessa do assento em tubo de aço carbono NBR1010 secção quadrada de 20mm x 20mm com parede de 1,2mm. Assento e Encosto Material: Confeccionado com chapas de Duratree com espessura de 9,5mm (±0,5mm) cada. Colados com adesivos atóxicos. Tolerância ±0,5mm Fixação na estrutura: Assento e encosto fixados na estrutura por meio de 4 rebites cada em alumínio extrudado de repuxo. Dimensões: Ø4,8mm (corpo) x Ø13mm (cabeça). Tolerância ±0,5mm. Dimensões Assento: Largura 747(±5)mm, Profundidade 513(±5)mm, espessura 9(±1)mm. Encosto: Largura 747(±5)mm, Altura 348(±5)mm. Espessura do assento 9,5(±1)mm e do encosto 9,5(±1)mm. Acabamento: Pintura PU semi brilho com cantos arredondados com raio de 3(±1)mm. Com mesa	Unidade	02	5.378,55	5.144,70	4.660,00



modelo escritório em material de madeira compensada medidas 75,5 cm x 90 cm x 45 cm.					
Prateleira com Ganchos Pinus Natural 16cm x 60cm x 16cm; Características Principais Prateleira Cabideiro Pinus: •Feita de MDF Laqueado; •Suporte para pendurar de madeira Pinus; •Ideal para pendurar objetos como bolsa, boné e afins; •Peso: 500g •Dimensões: Altura:16 cm Largura: 16cm Comprimento: 60 cm	Unidade	68	10.087,80	9.081,60	8.568,00
Armário de ferramentas; 122x208x55cm Armário GRAF, Estrutura metálica GRAF, Gavetas AMOP, Tampa TRAN; Material: Base confeccionada em quadro soldado de tubo de aço carbono NBR1010 laminado a frio, com costura, secção retangular 20mm x 50mm (±0,2mm) com espessura de 1,2mm (±0,1mm) confeccionada em um único tubo com sistema de dobra e com sistema de encaixe em um único lado no centro do lado maior do quadro, suporte de ponteira em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Dois Montantes e duas travessas para fixação da chapas perfuradas em tubo de aço carbono NBR1010 com secção retangular de 20mm x 50mm (±0,2mm) com espessura de 1,2mm (±0,1mm). Pannel frontal	Unidade	04	61.534,20	58.858,80	53.480,00



CONEXÃO DO FUTURO

<p>para fixação de ferramentas em chapa de aço carbono perfurada NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,2$mm). Cantoneiras laterais, superior e inferior em chapa de aço carbono dobrada NBR1010 com espessura de 1,06mm ($\pm 0,1$mm). Material: em chapa de aço revestida com cerâmica vitrificada de baixo brilho na superfície da escrita na cor branca, esmaltado nos 2 lados na faixa de temperatura de 700°C a 900°C, com espessura de 0,5mm ($\pm 0,1$mm), é reciclável e livre de metais pesados. (Cádmio, arsênio, chumbo e antimônio). Não permite a absorção de gorduras e sujeira, impedindo o cultivo de bactérias e mofo, sua superfície não é porosa. É resistente ao fogo, a temperatura continua de 400°C, não permite propagação do fogo e não dispara gases tóxicos. A extrema dureza da superfície, torna difícil a marcação permanente com facas ou chaves, alta resistência a danos causados por impacto, abrasão, arranhões e desaparecimento de cor. O revestimento cerâmico é resistente a ácidos, solvetes orgânicos, detergentes e não é afetado pelo querosene (com exceção do ácido clorídrico). O aço com revestimento cerâmico não sofre danos por</p>				
---	--	--	--	--



<p>ataques de roedores ou outros animais. Existe um alto grau de resistência a descargas elétricas, atua como excelente isolante. Caixas Plásticas Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto, com parede mínima de 1,8mm. Material livre de metais pesados. Acabamento: Livre de rebarbas. Tampa Material: Polipropileno virgem resistente a alto impacto, translúcido para facilitar a visualização do conteúdo da caixa. Material livre de metais pesados. Acabamento: Livre de rebarbas. Travamento: Encaixe fácil e com travas que garantem o fechamento seguro. Características • Funcionam como gavetas. • Empilhamento para armazenamento e estocagem. 4 Caixas com tampas altas Medidas: • Largura - 280mm • Altura - 220mm • Profundidade - 410mm 8 Caixas com tampas médias Medidas: • Largura - 280mm • Altura - 100mm • Profundidade - 410mm;</p>					
<p>Gaveteiro em Polipropileno com 3 Gavetas; Altura 73,5 cm; comprimento 41 cm; largura 42,5 cm; capacidade 17l; peso 4,5kg;; suporta até 12kg; com rodinhas.</p>	Unidade	20	17.010,23	16.270,65	14.780,00
<p>Bancada Coletiva Retangular Tampo de madeira compensava (200x90x80): Material: Pés</p>	Unidade	5	17.077,50	16.335,00	14.845,00



<p>em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø 50,8mm ($\pm 0,2$mm) com parede de 1,5mm ($\pm 0,15$mm), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com secção retangular 20x40($\pm 0,2$)mm com parede de 1,5mm ($\pm 0,15$mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,15$mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm.</p> <p>Tampo Material: Chapa de MDF Madeira BP ultra com miolo verde, com proteção contra umidade, cupins e bactérias. Com espessura de 18 ($\pm 0,5$)mm de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6($\pm 0,1$)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.</p> <p>Proteção das bordas: Fita de borda de PVC com 3($\pm 0,2$)mm de espessura fixada com sistema hotmelt.</p> <p>Raios superiores e inferiores da borda de contato com o usuário 3mm ($\pm 0,2$mm). Raios superiores e inferiores da borda de contato com o usuário 3mm ($\pm 0,2$mm).</p>					
<p>Mesa Professor MESA DE ESCRITÓRIO AUXILIAR</p>	<p>Unidade</p>	<p>13</p>	<p>14.736,22</p>	<p>14.095,51</p>	<p>12.740,00</p>



EM MDP: produzida em MDP de 15mm e revestida por FF (Finish Foil), criando assim um produto resistente a um uso intenso no dia a dia, bem resistente ela conta com a simplicidade e elegância, suas medidas são de 75,5 cm x 90 cm x 45 cm.					
Mesa pizza/triangular c/ 1 Roda, Estrutura metálica e ponteiras GRAF; Estrutura Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda Ø31,75mm (±0,2mm) com parede de 1,5mm (±0,2mm), suporte de fixação do tampo em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm (±0,2mm). Tampo Material: Chapa de MDF com 18(±0,5)mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6(±0,1) mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico. Proteção das bordas: Topos encabeçados com borda injetada em PP (Polipropileno) continua sem interrupções no perímetro, sem metais pesados. O ponto de encontro da borda não apresenta espaços.	Unidade	18	12.420,00	11.880,00	10.782,00
MESA P/ CADEIRANTE 90L X 76A X 60 P Estrutura Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 secção quadrada 40x40	Unidade	02	3.293,60	3.150,40	2.860,00



<p>mm (± 1)mm com parede de 1,2mm ($\pm 0,1$)mm e chapa de aço carbono NBR1010 $\frac{1}{8}$", montante de tubo de aço carbono NBR1010 secção quadrada 40x40 mm (± 1)mm com parede de 1,2mm ($\pm 0,1$)mm, travessa superior de união dos pés de tubo de aço carbono NBR1010 secção quadra da 40x40mm (± 1)mm e 1,2mm ($\pm 0,1$)mm de parede, suporte do tampo tipo mão francesa em chapa de aço carbono NBR1010 com espessura de 1,9mm ($\pm 0,1$)mm. Material: Chapa de MDF com 18($\pm 0,5$)mm de espessura com acabamento melamínico de baixa pressão na parte inferior inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6($\pm 0,1$)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.</p>					
<p>Mesa retangular c/rod Tampo brilhante CZCL, Bordas GRAFT, Estrutura metálica e ponteiros GRAFT; Largura 240cm, prof 90cm; altura 76 cm. Com rodinhas; Material: Pés em tubo de aço carbono NBR1010 com secção redonda \varnothing 50,8mm ($\pm 0,2$mm) com parede de 1,5mm ($\pm 0,15$mm), travessa de montagem em tubo de aço carbono NBR1010 com secção retangular 20x40($\pm 0,2$)mm com parede de 1,5mm ($\pm 0,15$mm), chapa dobrada de aço carbono NBR1010 com</p>	<p>Unidade</p>	<p>07</p>	<p>28.195,13</p>	<p>26.969,25</p>	<p>24.500,00</p>



<p>espessura de 1,9mm ($\pm 0,15$mm) para fixação da travessa e laterais, chapa em aço carbono NBR1010 para fixação do tampo e estrutura metálica com espessura de 1,9mm. Material: Chapa de MDF Madefibra BP ultra com miolo verde, com proteção contra umidade, cupins e bactérias. Com espessura de 18 ($\pm 0,5$)mm de espessura com acabamento laminado melamínico de baixa pressão na parte inferior e aplicação de laminado melamínico de alta pressão brilhante de 0,6($\pm 0,1$)mm de espessura na parte superior, colado com adesivo atóxico.</p>					
<p>Puff com enchimento em flocos de isopor, com forro de revestimento em couro sintético (courino ou similar); Carga máxima suportável: 130kg; Altura 100 cm, largura 70 cm; profundidade 90 cm; peso 5kg;</p>	Unidade	48	27.600,00	26.400,00	23.904,00
<p>Puff com estrutura em madeira maciça (Eucalipto) e chapadura com espuma de poliuretano (D14/assento e D14/laterais) e revestimento sintético em PVC. Possui pés plásticos. Carga máxima suportável: 100kg. Opção de capa da mesma linha (vendida separadamente). Altura 45.50CM ;Largura e profundidade 41.00CM; peso 3,5kg</p>	Unidade	30	7.634,85	7.302,90	6.600,00
<p>Quadro Branco MOLDURA em alumínio (1,2 cm de</p>	Unidade	13	13.754,00	13.156,00	11.960,00



espessura x 2,3 cm de frente); TAMPO de chapa de fibra de madeira 3 mm de reflorestamento com acabamento em pintura UV branco brilhante. 180x120; Material lousa,					
Quadro Branco Magnético 60 X 100 Cm Cavalete Com Rodas; Flip chart branco magnético Superfície branca magnética ideal para escrita, fixação de blocos de folhas e imãs Ajuste na altura Pés em tubo de aço Tripé abertura tipo escada Acompanha: três imãs e 1 apagador Dimensões: 90 x 60 - Quadro / 180 cm - cavalete;	Unidade	06	5.547,60	5.306,40	4.800,00
Quadro aviso 90x60 cortiça moldura alumínio	Unidade	17	3.853,11	3.685,58	3.332,00
Sofá 3 Lugares Laranja: Sofá com estrutura em madeira maciça (Eucalipto) e percinta elástica revestidas com espuma (D28/braço) e tecido 53% algodão/47% polipropileno. Acompanha 4 almofadas, sendo 2 para o encosto e 2 para o assento. Possui pés maciços tingidos com aplicação de verniz e almofadas do encosto com enchimento em fibra siliconizada e as do assento em espuma (D26). Carga máxima: 400kg; distribuídos. Possui base e braços desmontáveis para facilitar o manuseio e transporte. Altura 90.00CM; Largura 208.00CM; Profundidade 90.00CM; Peso 55.00KG;	Unidade	04	9.269,83	8.866,79	8.000,00



CONEXÃO DO FUTURO

Suporte Multifuncional Notebook Cama Cadeira Home Office; Largura: 545 x 365 x 505 x 490 mm; Especificações: - Cor: branca- Mesa Desenvolvida em MDF de 15mm - Possui Pé Nivelador - Regulagem de Altura - Inclinação e Giro;	Unidade	06	4.554,00	4.356,00	3.948,00
TOTAL DA PROPOSTA			597.814,98	571.255,42	517.256,00

