

58	<p>Longarina de cadeira Tipo espera, 02 lugares, sem braços, espaldar médio</p> <p>Dimensões: Largura total -1250 mm, Altura total - 820 mm e Profundidade total - 645 mm.</p> <p>Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p>Revestimento: em couvrin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p>Estrutura: Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30mm, revestido com sanfona de polipropileno. Cor preta.</p> <p>Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso.</p> <p>Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 - MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS).</p> <p>Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/VERNIER</p>	40	R\$870,00	R\$34.800,00
59	<p>Longarina de cadeira Tipo espera, 03 lugares, sem braços, espaldar médio</p> <p>Dimensões: Largura total - 1850 mm, Altura total - 820 mm e Profundidade total - 645 mm.</p> <p>Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p>Revestimento: em couvrin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p>Estrutura: Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70 mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30mm, revestido com sanfona de polipropileno.</p> <p>Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso.</p> <p>Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 - MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS).</p> <p>Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/VERNIER</p>	60	R\$ 1.300,00	R\$78.000,00
60	<p>Longarina de cadeira Tipo espera, 04 lugares, sem braços, espaldar médio</p> <p>Dimensões: Largura total - 2600 mm, Altura total - 820 mm e Profundidade total 645 mm.</p> <p>Encosto / Assento: em compensado de 14 mm de espessura, espuma injetada anatomicamente com no mínimo 50 mm de espessura e densidade de 50 a 60 kg/m³, carenado com capa de proteção injetada em polipropileno e acabamento texturizado na cor preta.</p> <p>Revestimento: em couvrin preto, com acabamento lateral que elimine a necessidade de utilização de bordas em fita de PVC no encosto/assento. Partes metálicas em pintura eletrostática em tinta epóxi-pó, na cor preta.</p> <p>Estrutura: Pé em tubo de aço industrial retangular 30 x 50 mm; Estrutura lateral da longarina em aço industrial retangular 30 x 70 mm; Tubo da longarina em aço industrial quadrado 50 x 50 mm; Suporte do encosto em tubo de aço industrial oblongo 16 x 30 mm, revestido com sanfona de polipropileno.</p> <p>Base: sapatas e ponteiras em polipropileno injetado com niveladores de piso.</p> <p>Certificado de conformidade com a NBR 16031:2012 - MÓVEIS - ASSENTOS MÚLTIPLOS (LONGARINAS).</p> <p>Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/VERNIER</p>	40	R\$ 1.600,00	R\$64.000,00
Valor global máximo do Grupo				R\$ 1.267.750,00

LOTE III - POLTRONA DE AUDITÓRIO

Item	Especificação	Qtd	Preço Unitário	Valor global máximo do Item
61	<p>Poltrona para auditório, com espaldar alto, apoio-braço, prancheta retrátil e escamoteável anti-pânico e sistema de fechamento do assento e encosto sincronizado, fixa no piso.</p> <p>Encosto: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 45 e 55kg/m³ e espessura média de 60 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. O encosto deve possuir saliência para apoio lombar. Dimensões aproximadas: 570 mm x 490 mm (extensão vertical x largura). Altura do encosto em relação ao piso: 940 mm.</p> <p>Assento: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m³ e espessura média de 65 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto, através de 02 contrapesos em aço de 1" de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 460 mm x 450 mm (largura x profundidade x altura do piso).</p> <p>Laterais: em estrutura de chapa de aço estampada com espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Estrutura em forma de "U", também em chapa de aço estampada, nas partes superior e inferior com 3,35 mm de espessura. Na parte central, onde é fixada a guia de assento e encosto, chapa de aço de 4,5 mm de espessura. A estrutura das laterais é fechada com tampo em compensado, fixado através de pinos plásticos de encaixe rápido.</p> <p>Braços: na parte superior das laterais, com alma de aço estrutural e revestido em poliuretano integral Skin texturizado. Dimensões: 338 mm x 67 mm (comprimento x largura).</p> <p>Prancheta: embutida na lateral da poltrona. Escamoteável com sistema anti-pânico e injetada em ABS texturizado estrutural. Suporte de giro injetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Dimensões: 344 mm x 298 mm (largura x profundidade). A prancheta poderá tanto ser do lado direito, quanto do lado esquerdo da poltrona (definição quando do pedido de aquisição).</p> <p>Pés: constituídos por tubo de aço oblongo de 30 mm x 90 mm, com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2 mm de espessura, com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG, acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso.</p> <p>Revestimento: laterais, assento e encosto tapeçadas em tecido crepe 100% poliéster, cor a definir.</p> <p>Certificação: deverá ser apresentada, pelas empresas licitantes, comprovação de conformidade com a NBR 15878:2011 - MÓVEIS - ASSENTOS PARA ESPECTADORES - REQUISITOS E MÉTODOS DE ENSAIOS PARA A RESISTÊNCIA E A DURABILIDADE, mediante certificado emitido por Organismo de Certificação de Produto - OCP acreditado pelo INMETRO ou por Laudo de ensaios emitido por laboratórios acreditados pelo INMETRO.</p> <p>Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/COLOGNE</p>	500	R\$ 1.130,00	R\$ 565.000,00
62	<p>Poltrona para auditório, com espaldar alto, apoio-braço, prancheta escamoteável anti-pânico e assento e encosto sincronizado, fixa no piso (para P.O. - pessoa obesa).</p> <p>Encosto: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 45 e 55kg/m³ e espessura média de 60 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. O encosto deve possuir saliência para apoio lombar. Dimensões aproximadas: 570 mm x 900 mm (extensão vertical x largura). Altura do encosto em relação ao piso: 940 mm.</p> <p>Assento: estrutura interna em compensado com aproximadamente 15 mm de espessura. Espuma injetada em poliuretano flexível, densidade entre 50 e 55kg/m³ e espessura média de 65 mm, com capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Possui sistema rebatível sincronizado automático do assento e encosto, através de 02 contrapesos em aço de 1" de diâmetro, localizado sob a espuma do assento. Dimensões aproximadas: 490 mm x 460 mm x 450 mm (largura x profundidade x altura do piso).</p> <p>Laterais: em estrutura de chapa de aço estampada com espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Estrutura em forma de "U", também em chapa de aço estampada, nas partes superior e inferior com 3,35 mm de espessura. Na parte central, onde é fixada a guia de assento e encosto, chapa de aço de 4,5 mm de espessura. A estrutura das laterais é fechada com tampo em compensado, fixado através de pinos plásticos de encaixe rápido.</p> <p>Braços: na parte superior das laterais, com alma de aço estrutural e revestido em poliuretano integral Skin texturizado. Dimensões: 338 mm x 67 mm (comprimento x largura).</p> <p>Prancheta: embutida na lateral da poltrona. Escamoteável com sistema anti-pânico e injetada em ABS texturizado estrutural. Suporte de giro injetado em liga de alumínio, fixado com buchas metálicas auto-expansíveis. O fechamento da prancheta é auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Dimensões: 344 mm x 298 mm (largura x profundidade). A prancheta poderá tanto ser do lado direito, quanto do lado esquerdo da poltrona (definição quando do pedido de aquisição).</p> <p>Pés: constituídos por tubo de aço oblongo de 30 mm x 90 mm, com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampado de 2 mm de espessura, com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Estrutura metálica soldada pelo sistema MIG, acabamento em pintura eletrostática em epóxi pó com pré-tratamento anti-ferruginoso.</p> <p>Revestimento: laterais, assento e encosto tapeçadas em tecido crepe 100% poliéster, cor a definir.</p> <p>Certificação: deverá ser apresentado, pelas empresas licitantes, laudo dimensional referente à NBR 9050:2015 - ACESSIBILIDADE A EDIFICAÇÕES, MOBILIÁRIO, ESPAÇOS E EQUIPAMENTOS URBANOS.</p> <p>Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/COLOGNE</p>	8	R\$ 1.200,00	R\$ 9.600,00
Valor global máximo do Grupo				R\$ 574.600,00