

25	<p>Mesa de Reunião Redonda Dimensões: 1000 x 740 mm (diâmetro x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: Central - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo; Travessas horizontais superiores - formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular fixadas à coluna central por meio de solda MIG MAG. Travessa inferior - de tubo de aço elíptico galvanizado conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma hexagonal. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	35	R\$720,00	R\$25.200,00	28	<p>Mesa de Reunião Retangular Dimensões: 2400 x 1100 x 740 mm (largura x profundidade x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: em aço galvanizado, com base inferior oblonga de 29 x 58 mm, ponteiras em polipropileno e regulagem de altura. Presença de sapatas reguladoras de nível, formato hexagonal. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	15	R\$1.500,00	R\$22.500,00
26	<p>Mesa de Reunião Redonda Dimensões: 1200 x 740 mm (diâmetro x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: Central - em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo; Travessas horizontais superiores - formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular fixadas à coluna central por meio de solda MIG MAG. Travessa inferior - de tubo de aço elíptico galvanizado conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma hexagonal. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	35	R\$ 850,00	R\$ 29.750,00	29	<p>Painel divisor Cego, espessura de 70mm Dimensões: 600 x 740 mm (Largura x Altura) Estrutura: constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	50	R\$650,00	R\$32.500,00
27	<p>Mesa de Reunião Retangular Dimensões: 2000 x 1000 x 740 mm (largura x profundidade x altura) Tampo: inteiriço, em painel de fibras de madeira de média densidade MDF de 25 mm de espessura, com cantos arredondados. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Bordas: encabeçadas em fita de poliestireno, de espessura de 2,5 mm, com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do revestimento. Estrutura: em aço galvanizado, com base inferior oblonga de 29 x 58 mm, ponteiras em polipropileno e regulagem de altura. Presença de sapatas reguladoras de nível, formato hexagonal. Montagem: fixação por meio de parafusos soberbos e embutidos e buchas rosqueadas em zamac, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Certificado de conformidade com a NBR 13966:2008 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIOS - MESAS DE ESCRITÓRIO DE USO GERAL, MESAS DE REUNIÃO. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	35	R\$1.350,00	R\$47.250,00	30	<p>Painel divisor Cego, espessura de 70 mm Dimensões: 600 x 900 mm (LxA) Estrutura: constituída por tubos horizontais de secção retangular em aço galvanizado com 50 x 20 mm, espessura de 1,25 mm, sendo um tubo na extremidade superior e dois tubos na extremidade inferior distanciados de 110 mm, formando um leito para passagem de fiação elétrica, lógica e telefônica com tampos removíveis permitindo acesso ao cabeamento. Deve possuir local para fixação de tomada em 2 pontos e conector RJ 45, fixada na parte interna do painel divisório. Travessas verticais laterais em tubos de secção retangular em aço galvanizado, servindo de sustentação de estrutura horizontal, possuindo furação em sua extremidade inferior, possibilitando ligação entre os leitos permitindo a modularidade das peças. Coluna em tubo de aço galvanizado que permita ligação entre as divisórias juntamente com as fiações internas. Fixação: no piso e na estação de trabalho, com suportes niveladores com parafuso de rosca e acabamento galvanizado com diâmetro de 31 mm no formato hexagonal. Os painéis deverão possuir estrutura para receber os armários suspensos e (ou) balcões de atendimento (com mão francesa em aço galvanizado na cor cinza metálico). Fechamento: estrutura de fechamento contra placada oca com placas em MDP de 18 mm de espessura. Chapas de fechamento em MDP de 18 mm. Revestimento: Painel: laminado melamínico de alta resistência nas cores argila ou ovo. Metal: pintura epóxi a pó na cor cinza metálico. Certificado de conformidade com a NBR 13964:2003 - MÓVEIS PARA ESCRITÓRIO - DIVISÓRIAS TIPO PAINEL. Imagem ilustrativa. MARCA/MODELO: TECNO2000/BREMEN</p>	30	R\$660,00	R\$19.800,00