

105	Armário baixo, com portas baixa de giro. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores embutidos de formato ovalizado em termoplástico e fechadura frontal de comando único. Internamente com uma prateleira regulável formando dois vãos, em aglomerado de 18mm de espessura, revestida em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado preto. medindo 600x 500x 740mm	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	405,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
105.1	Armário baixo, com portas baixa de giro. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados,...medindo 800x 500x 740mm	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	505,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
105.2	Armário baixo, com portas baixa de giro. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados,...medindo 900x 500x 740mm	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	605,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
106	Gaveteiro fixo. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Uma Gaveta com frente em poliestireno de alto impacto, laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura de comando único, puxadores não aparentes. Fundo da gaveta em triplac com parte superior revestido em melamínico seguindo padrão do revestimento externo. medindo 400x 500x 120m	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	209,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
106.1	Gaveteiro fixo. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Uma Gaveta com frente em poliestireno...medindo 400x 500x 230mm	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	403,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
106.2	Gaveteiro fixo. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Uma Gaveta com frente em poliestireno...medindo 400x 500x 340mm	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	448,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
107	Gaveteiro volante com 02 Gavetas mais 01 Gaveta arquivo, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Gavetas com frente em poliestireno injetado de alto impacto, fechadura frontal de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon. Gaveta arquivo, deslizando em guias telescópicas. Abas laterais servindo com anteparo e tubos puxadores frontal e posterior em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de duplo giro. medindo 400x 500x 670mm	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	448,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
108	Gaveteiro volante com 03 Gavetas e 01 Vão na parte superior medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Gavetas com frente em poliestireno injetado de alto impacto, fechadura frontal de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon. Abas laterais servindo com anteparo e tubos puxadores frontal e posterior em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de duplo giro.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	450,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
109	Gaveteiro volante medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Cinco Gavetas com frente em poliestireno injetado de alto impacto, fechadura frontal de comando único, laterais em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, deslizando em roldanas de nylon. Abas laterais servindo com anteparo e tubos puxadores frontal e posterior em aço, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa. Quatro rodízios de duplo giro.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	427,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
110	Gaveteiro vertical pedestal medindo 250x 500x 715mm, com laterais, fundo em aglomerado melamínico tampo base em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18mm de espessura, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Gaveta vertical com frente em MDF pintado de 18mm de espessura, com fechadura puxador formato cilíndrico e corpo em aço chapa #20 correndo sobre guias telescópicas com esferas em aço. Possui internamente acessórios porta disquetes, porta objetos, porta cd e pasta suspensa. Base aglomerado melamínico, dotada de sapatas niveladora.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	480,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
111	Mesa reunião redonda, diâmetro 1100x 740mm. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto. Estruturado em 01 colunas de alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, mãos francesas em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática ao tampo, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica e pés estabilizadores em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica.	unid	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	505,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
112	Mesa reunião redonda, diâmetro 1200x 740mm. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto. Estruturado em 01 colunas de alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, mãos francesas em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática ao tampo, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica e pés estabilizadores em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	605,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
113	Mesa reunião ovalizada, medindo 2000x 1000x 740mm. Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto. Painel longitudinal em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com bordas usinadas linearmente. Estruturado em 02 colunas de alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, mãos francesas em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática ao tampo, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica e pés estabilizadores em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80mm e parafuso M8 rosca métrica.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	589,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/