

07	MESA S/ GAVETAS - (1500 x 900 x 750 x 760 mm), p/ escritórios fabricada em MDF (Medium Density Fiberboard) revestida por lâminas de madeira de lei (Imbuia) escuras com estrutura tubular. É constituída por: Tampo: fabricado em MDF espessura 25mm revestido por lâminas de madeira de lei (Imbuia mel) com espessura 0,6mm, coladas pelo sistema hot-melt, recobertas por duas demãos de verniz U.V. (secagem em estufa com lâmpadas ultravioleta) 50% de brilho, escuras com 03 demãos de tingidor, com bordas fresadas em angulação de 45° revestida por tinta Esmalte PU, na cor castanho escuro. Com 02 passagens para fiação localizada nas extremidades. Laterais: fabricadas em MDF espessura 18mm revestido por lâminas de madeira de lei (Imbuia mel) com espessura 0,6mm, coladas pelo sistema hot-melt, recobertas duas demãos de verniz U.V. (secagem em estufa com lâmpadas ultravioleta) 50% de brilho, escuras com 03 demãos de tingidor, com bordas revestidas por tinta Esmalte PU, na cor castanho escuro. Sua fixação é realizada por parafusos auto atarrachantes unindo aos pés e parafusos com porcas metálicas 1/2" unindo ao painel frontal. Painel frontal: fabricado em chapa metálica espessura 1,2mm (chapa 18), perfurada com furos oblongos 3x18mm e bordas dobradas. Pés: Fabricados em tubo metalon diâmetro 03 polegadas (75,6mm), parede espessura 1,2 mm (chapa 18), com sapatas niveladoras em poliestireno e suportes na borda superior para fixação ao tampo fundidos em liga de alumínio com acabamento polido. Pés com acabamento cromado. O acabamento do painel frontal é composto por tratamento por banhos de imersão de fosfato e curado em estufa a 150°C. Acabamento em tinta epóxi alumínio, com camada protetora de verniz incolor para melhor proteção da pintura e efeito de metalização da mesma.	Unid.	Classificadas: 1) MOVENORD; 2) JET; 3) J.J.	264,70	Movenord/EX-304 Martinucci Modline	tomadas para telefonia, dados e força, e quatro pés em tubo de aço Ø 5" em chapa de aço #14 de espessura, providas de sapatas reguláveis Ø 5"1/2. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Todos os componentes que compõe o conjunto são unidos entre si através de buchas metálicas e parafusos rosca maquina. Medindo 2000x100x74cm.	Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	698,00	Movenord/EX 314
02	MESA AUXILIAR RETANGULAR. Superfície em formato retangular. Tampo em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 25 mm, bordas arredondadas a 90°, revestido e encabeçado em lamina de madeira natural pré composta, com acabamento em verniz semi fosco de PU, e com recobrimento dos poros. Estrutura inferior em perfil metálico, com passagem de fiação, sendo um dos lados fixados a mesa principal através de chapa de aço, com 1/8" de espessura e dois pés em tubo de aço Ø 5" em chapa de aço #14 de espessura, providas de sapatas reguláveis Ø 5"1/2. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Todos os componentes que compõe o conjunto são unidos entre si através de buchas metálicas e parafusos rosca maquina. Medindo 100x60x74cm.	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) JET.	194,75	- MM/MM; -Martinucci		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	378,00	Movenord/EX 301
03	GAVETEIRO GABINETE VOLANTE, com 02 gavetas e 01 gavetão para pasta suspensa. Tampo em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 25 mm, bordas arredondadas a 90°, e acabamento micro texturizado em pintura a base de PU. Sobretempo, em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 20 mm, revestido e encabeçado em lamina de madeira natural pré composta, com acabamento em verniz semi fosco de PU, e com recobrimento dos poros. Fixados entre si através de parafusos especiais para madeira. Fixado à estrutura do gaveteiro através de parafusos de aço e buchas metálicas lack fix. Estrutura: Painéis laterais, fundo e base em madeira MDF de 18 mm de espessura, revestida com tinta especial preta. Fixados entre si através de parafusos de aço e bucha metálica lack fix. Rodízios duplos de nylon fixados à base através de parafusos especiais para madeira. Gavetas: Gaveteiro volante com 02 gavetas e 01 gavetão para pasta suspensa. Gavetas confeccionadas em chapa de aço #22 (0,75 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Gavetão para pasta suspensa confeccionada em chapa de aço #22 (0,75 mm) de espessura, dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras telescópicas em aço, com duplo estágio de abertura. Frente das gavetas e do gavetão em madeira MDF de 18 mm com revestimento em laminado natural de madeira. Acabamento das bordas em laminado natural de madeira, coladas à quente pelo sistema Holt-melt. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 02 gavetas e do gavetão, com 02 chaves dobráveis. Componentes Metálicos. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa e acabamento na cor preta.	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) JET.	313,50	- MM/MM; -Martinucci		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	329,00	Movenord/EX 318
08	Cadeira secretária, possui assento e encosto em compensado moldado anatomicamente com espessura de 14mm, estofados em espuma moldada em poliuretano injetado, densidade 55 kg/m2, espessura de 50mm no assento e 50mm na área do apoio lombar do encosto, revestidos por tecido, contra encosto em vinil preto e bordas protegidas por pvc tipo "s", base com regulagem pneumática ou mecânica, encosto ligado ao assento através de lâmina de metal com 110 mm de largura por 5 mm de espessura com regulagem de profundidade, patas em nylon injetado com rodízios duplos. dimensões: - assento:0,45x0,42; encosto:0,40x0,36.	Unid.	Classificadas: 1) MOVENORD; 2) JET; 3) J.J.	105,70	Movenord/KCL-008 Martinucci Modline		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	536,85	- MM/MM; -Martinucci
09	Armário medindo (0,90x0,45x1,65) 02 portas com 04 prateleiras internas, fabricado em aglomerado recoberto por laminado melamínico de baixa pressão 15 mm. é composto por: corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm, revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. fixação entre as peças é realizada através de parafusos auto-atarrachantes 7,0x60 mm, cabeça escariada, sextavada interna, tipo alen. prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa: fabricadas em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm, revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. estrutura dos pés: é fabricada em metalon 30x50 mm, parede 0,9 mm nas partes laterais e chapa dobrada 1,2 mm nas áreas frontal e posterior unidos entre por solda tipo mig, tratados contra ferrugem em banhos de imersão de fosfato recoberto por tinta epóxi pó, possui ainda sapatas niveladoras metálicas. sistema de tranca constituído por dois trincos internos e fechadura frontal localizados na porta.	Unid.	Classificadas: 1) MOVENORD; 2) JET; 3) J.J.	395,70	Movenord/CL12 4 Martinucci Modline		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	941,00	Movenord/EX 323E
10	Armário semi-aberto, medindo 0,90x0,45x1,65, 02 portas com 03 prateleiras externas e 01 interna, fabricado em aglomerado bp de baixa pressão 15 mm. é composto por: corpo e portas: fabricado em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. prateleiras, sendo 03 móveis e 01 fixa: fabricadas em aglomerado revestido por melamina de baixa pressão perfazendo um total de 15 mm, revestido nas bordas por fita de borda em poliestireno de 0,5 mm, fixadas pelo sistema hot-melt. estrutura dos pés: é fabricada em metalon 30x50 mm, parede 0,9 mm nas partes laterais e chapa dobrada 1,2 mm nas áreas frontal e posterior unidos entre por solda tipo mig, tratados contra ferrugem em banhos de imersão de fosfato recoberto por tinta epóxi pó, possui ainda sapatas niveladoras metálicas. sistema de tranca constituído por um trinco interno e fechadura frontal localizados na porta.	Unid.	Classificadas: 1) MOVENORD; 2) JET; 3) J.J.	390,70	Movenord/CL12 5 Martinucci Modline		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	209,19	- MM/MM; -Martinucci
04	Credenza com dois módulos, com portas. Totalmente confeccionado em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 20 mm, e acabamento micro texturizado em pintura a base de PU. Tampo, em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 25 mm, revestidas e encabeçadas em lamina de madeira natural pré composta, com acabamento em verniz semi fosco de PU, e com recobrimento dos poros. As portas dos módulos fechados são de correr sobre trilhos em alumínio estrudado e não aparentes, rodízios em nylon e com fechadura cilíndrica. Estrutura inferior em perfil metálico, e quatro pés em tubo de aço Ø 5" em chapa de aço #14 de espessura, providas de sapatas reguláveis Ø 5"1/2. Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, e acabamento em pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa. Todos os componentes que compõe o conjunto são unidos entre si através de buchas metálicas e parafusos rosca maquina. Medindo 160x50x74cm	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) JET.	536,85	- MM/MM; -Martinucci		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	209,19	- MM/MM; -Martinucci
05	MESA DE REUNIÃO REDONDA. Superfície em formato redondo. Tampo em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 25 mm, bordas arredondadas a 90°, revestidas e encabeçadas em lamina de madeira	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) JET.	209,19	- MM/MM; -Martinucci		Unid.	Classificável: 1) MOVENORD.	209,19	- MM/MM; -Martinucci

LOTE 18 - MESAS EM GERAL

Nº	ESPECIFICAÇÃO	Apres	Situação EMPRESA	Valor Registrado (RS)	Marca/Modelo Registrados
01	MESA GABINETE. Superfície em formato predominante retangular arqueado. Tampo em MDF (mediun density fiberboard) com espessura de 25 mm, bordas arredondadas a 90°, revestida e encabeçada em lamina de madeira natural pré composta, com acabamento em verniz semi fosco de PU, e com recobrimento dos poros. Estrutura inferior em perfil metálico, com passagem de fiação, e espelho com	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) JET.	532,00	- MM/MM; -Martinucci