

123	Gaveteiro volante com 04 gavetas, medindo total 540x 578x 715mm. Tampo em aglomerado de 25mm de espessura revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Corpo em MDF (Medium Density Fiber) 18mm com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta. Gavetas com frente em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em madeira natural com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco, fechadura frontal de comando único. Fundo base em triplac 4mm de espessura, revestido em ambas as faces em baixa pressão argila. Laterais e travessa posterior em MDF (Medium Density Fiber) de 15mm com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta, deslizando em guias telescópicas 02 estágios.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	680,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/	1010/1020 de seccao quadrada(6,3 x 6,3)mm; na altura total de 580mm; estrutura tubo de aço 1010/1020 de seccao retangular de(20 x 40)mm; e espessura de chapa n.16; suportes de fixacao do tampo em chapa de aço 1010/1020 com espessura chapa n.14,soldados a estrutura; com pintura em tinta a po "hibrida",eletrostatica,na cor vermelha brilhante; modelo padrao "fde"(mf-01)	Unid.	Classificável: 1) J.J.	90,90	NASA
124	Credenza composta por 02 módulos baixos com portas, chave e sem puxadores e 02 módulos baixos estante. Cada módulo medindo 500x 510x 715mm e possui uma prateleira com altura regulável. Montante e prateleira confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas em aglomerado 18mm de espessura, revestido em lâmina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco. Tampo em aglomerado de 25mm revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Base em MDF (Medium Density Fiber) com sapatas reguladoras de nível.Medindo final: 2040x 510x 740mm.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	3.000,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/	mesa escolar; de madeira compensada ou aglomerada; revestida em melaminico pos-formavel na parte superior na cor citrino,acabamento na face inferior; lamina de madeira em verniz,c/tampo medindo(410 x560 x 19)mm; sem painel frontal,contendo porta livros em perfil de aço 1010/1020 de seccao quadrada(6,3 x 6,3)mm; sem gavetas; na altura total de 660mm; estrutura tubo de aço 1010/1020 de seccao retangular de (20 x 40)mm; e espessura de chapa n.16; suportes de fixacao do tampo em chapa de aço 1010/1020 com espessura chapa n.14,soldados a estrutura; com pintura em tinta a po "hibrida",eletrostatica na cor azul brilhante; modelo padrao "fde"(mf-02)	Unid.	Classificável: 1) J.J.	90,85	NASA
125	Credenza composta por 02 módulos armários altos medindo 500x 510x 1630mm com portas, 04 prateleiras reguláveis com chave e sem puxadores e 02 módulos estante baixa com uma prateleira regulável, medindo 500x 510x 740mm. Montante e prateleiras confeccionados em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Portas em aglomerado 18mm de espessura, revestido em lâmina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretano semi-fosco. Prateleira intermediária medindo 1000x 510mm, em aglomerado de 25mm revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco, unindo os dois módulos altos, sobretampo único para os dois módulos baixos e individuais para os módulos altos confeccionados em aglomerado de 25mm de espessura revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Base em MDF (Medium Density Fiber) com sapatas reguladoras de nível.Medindo final: 2040x 510x 740/160mm.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	3.000,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/	mesa escolar; de madeira compensada ou aglomerada; revestida em melaminico pos-formavel na face superior,na cor citrino ou diversas,acabamento na face inferior; lamina de madeira em verniz c/tampo medindo (500 x 1160 x 20)mm; de painel frontal em compensado ou aglomerado medindo (355 x 1160 x 20)mm; sem gavetas; na altura total de 720mm; estrutura tubo de aço 1010/1020 seccao retangular de (20 x 40)mm; espessura de chapa n.16; suportes do tampo e do painel em chapa de aço 1010/1020 de espessura chapa n.14,soldados a estrutura; com pintura em tinta a po "hibrida",eletrostatica,na cor verde brilhante; modelo "fde"(mf-03)	Unid.	Classificável: 1) J.J.	90,95	NASA
126	Mesa reunião ovalizada, medindo 2740x 1500x 740mm, tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre tampo seccionado com a parte interna em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e parte externa em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Estruturada através de 04 colunas de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Medium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	1.600,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/	mesa escolar; de madeira compensada ou aglomerada; revestida em melaminico pos-formavel na parte superior na cor citrino ou diversas,acabamento na face inferior; lamina de madeira em verniz,c/tampo medindo(700 x1500 x 27)mm e topos transversais c/poliestireno; sem painel frontal; sem gavetas; na altura total de 66 cm; estrutura em tubo de aço 1010/1020 de seccao retangular (20 x 40)mm; e espessura de chapa n.16; suportes de fixacao do tampo em chapa de aço 1010/1020 com espessura chapa n.14,soldados a estrutura; com pintura em tinta a po "hibrida",eletrostatica,na cor azul brilhante; modelo padrao "fde"(me-09)	Unid.	Classificável: 1) J.J.	296,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.
127	Mesa reunião triangular, medindo 1600/ 1600/ 1600x 740mm Tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com bordas chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta. Sobre tampo seccionado com a parte interna em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e parte externa em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Estruturada através de 03 colunas de sustentação em aço, chapa #14, de seção redonda com 120mm de diâmetro, fosfatizado através de 09 banhos de imersão e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, fixadas ao tampo com bucha zamak (liga de metal não ferroso) através de 04 pontos na estrutura. Sapatas em MDF (Medium Density Fiber), com bordas arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta e reguladores de nível.	unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	688,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/	conjunto de carteira escolar; modelo "fde"(mcf-01),c/ mesa e cadeira individuais; com mesa em madeira compensada ou aglomerada e cadeira em madeira compensada tipo sem braco; com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa e cadeira); mesa com estrutura metalica de seccao retangular(20x40)mm e cadeira c/seccao tubular de 7/8"diâmetro; espessura de chapa n.16(mesa e cadeira); sem painel frontal,contendo porta-livros em perfil de aço 1010/1020 de seccao quadrada(6,3x6,3)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo(410x560x19)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020.c/essp.chapa n.14 e altura 580mm; com assento e encosto medindo(400x390x10)mm e (400x195x10)mm respect.c/altura total de 630mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior)na cor saara,lam.de madeira(inferior)c/verniz e; assento e encosto em melaminico texturizado e moldados anatomicamente; pintura em tinta a po "hibrida" eletrostatica na cor vermelha brilhante(mesa e cadeira); e suas condicoes deverao estar de acordo com o acondicionamento padrao "fde"	Unid.	Classificável: 1) J.J.	132,00	-MM/MM; -NASA; -Coarte.
01	mesa escolar; de madeira compensada ou aglomerada; revestida em melaminico pos-formavel na parte superior em cores diversas,acabamento na face inferior; lamina de madeira em verniz,c/tampo medindo (410 x 560 x 19)mm; sem painel frontal,contendo porta livros em perfil de aço	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	59,87	-MM/MM; -NASA; -Coarte.	conjunto de carteira escolar; modelo "fde"(mcf-01),c/ mesa e cadeira individuais; com mesa em madeira compensada ou aglomerada e cadeira em polipropileno tipo sem braco; com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa e cadeira); mesa com estrutura metalica de seccao retangular(20x40)mm e cadeira c/seccao tubular de 7/8"diâmetro; espessura de chapa n.16(mesa e cadeira); sem painel frontal,contendo porta-livros em perfil de aço 1010/1020 de seccao quadrada(6,3x6,3)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo(410x560x19)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020,c/essp.chapa n.14 e altura 580mm; com assento e encosto medindo(400x390)mm e (400x220)mm resp.c/altura total de 630mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior)na cor saara ou diversas,lam.de madeira(inferior)c/verniz; e assento e encosto em polipropileno 100% injetavel,moldados anatomicamente; pintura a tinta a po "hibrida" eletrostatica na cor vermelha brilhante(mesa e cadeira); e suas condicoes deverao estar de acordo com o acondicionamento padrao "fde"	Unid.	Classificável: 1) J.J.	117,86	NASA

LOTE 22 – MOBILIÁRIOS ESCOLARES

Nº	ESPECIFICAÇÃO	Apres	Situação EMPRESA	Valor Registrado (RS)	Marca/Modelo Registrados
01	mesa escolar; de madeira compensada ou aglomerada; revestida em melaminico pos-formavel na parte superior em cores diversas,acabamento na face inferior; lamina de madeira em verniz,c/tampo medindo (410 x 560 x 19)mm; sem painel frontal,contendo porta livros em perfil de aço	Unid.	Classificadas: 1) M&M; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) COARTE.	59,87	-MM/MM; -NASA; -Coarte.