

	em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm				
12	CONJUNTO ESCOLAR TRAPEZOIDAL: Com revestimento em form-plást, tamanho adulto com tampo medindo (65 x 43 x 35 x 1.5)cm com encabeçamento em mdf 3mm de espessura envernizado, assento e encosto anatômico com revestimento plástico tipo form-plást medindo (38 x 36 x 1.0)cm; encosto medindo (38 x 18 x 1.0)cm sendo o assento na altura de 44cm e encosto nas alturas de (63 e 80)cm; Cadeira: altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm	unid	Classificadas: 1) M&M.	74,05	MM/MM
13	REFORMA DE CARTEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA: Recuperação de estrutura metálica, aplicação de solda, lixa, tinta além de assento, encosto e prancheta todas seladas e envernizadas além da aplicação de 7 rebites e 3 a 4 parafusos no braço, tenham 4 a 5 ponteiros plásticos injetadas.	unid	Classificadas: 1) M&M.	27,65	MM/MM
14	CONJUNTO DE COMPENSADO TAPEÇADO: (assento, encosto e prancheta) KITS PARA REFORMA DE CARTEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA. Medindo: (40 x 38 x 1.0)cm e encosto (40 x 18 x 1.0)cm confeccionado em laminado tapeçado. Prancheta confeccionada em laminado tapeçado medindo (48 x 25 x 20 x 12)cm.	unid	Classificadas: 1) M&M.	9,48	MM/MM
15	CADEIRA PARA ESCRITÓRIO OU AUDITÓRIO: Com braços DIR e ESQ. Prancheta: escamotiável em MDF ou compensado formicado cantos arredondados medindo (30,5 x 28,2 x 1,5)cm Bordas encabeçadas com perfil plástico tipo "T" com cantos arredondados. Estrutura metálica: em tubo oblongo 16 x 30mm exceto suport do assento em tubo ¾. 02 peças com 53,5cm. com ponteiros plásticos internas nas duas extremidades de cada peça. Medindo: 3cm de manga nos apoios dos braços, o oblongo é revestido de plástico injetado texturizado medindo 10,5" de comprimento 1.1/2" de largura. Assento e encosto em plástico rígido. Assento: (47 x 40)cm espessura de 5mm. Bordas reforçadas para 1,1cm com rãura na superfície superior e costelas de reforço na superfície interior. Encosto: (47 x 32)cm com bordas reforçadas para 1.5cm com rãura na face dianteira e traseira. Porta livro: Em tubo 5/8", e vergalhão ½". Cadeira: altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm.	unid	Classificadas: 1) M&M.	79,29	MM/MM
16	CADEIRA ESTOFADA PARA ESCRITÓRIO OU AUDITÓRIO: Assento: em espuma injetada de 4.5mm. revestidos com tecido 100% poliéster. Assento em compensado de 20mm revestido com espuma injetada de 4,5cm coberto com tecido 100% poliéster. Assento: (39 x 40)cm coberto com espuma injetada; Altura: (46)cm do piso; Encosto: em compensado de 20mm; Largura: (33,5 e 30)cm; Cumprimento: (36)cm; Altura: (49 e 84)cm; Espuma do encosto: 3cm na face anterior e 0,8cm na face posterior. Ambos revestidos com tecido 100% poliéster; Prancheta removível; Estrutura metálica: Tubo de aço retangular (20 x 20).	unid	Classificadas: 1) M&M.	83,53	MM/MM
17	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA: Em tubo 7/8, assento e encosto em concha de plástico tipo moderna ou marfinte, braço em compensado com revestimento em fórmica ou mdf , espessura de 15mm. Medidas: (49,5 x 25 x 11,5)cm, encabeçamento em mdf natural de 3mm, porta livro Em vergalhão 3/16"; Estrutura metálica, desengraxada, decapada e fosfatizada, solda mig, pintura epóx pó. Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm.	unid	Classificadas: 1) M&M.	39,10	MM/MM

Obs. Apresentação de Laudo Técnico Ergonômico: Secretaria de Segurança e Saúde do Trabalho e CREA.

LOTE 20.1 - Fica suspenso até ulterior deliberação.

LOTE 21 - CADEIRAS

Nº	ESPECIFICAÇÃO	Apres	Situação EMPRESA	Valor Registrado (RS)	Marca/Modelo Registrados
01	Cadeira fixa sem braços. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura mínima de 1,9mm fosfatada e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura mínima de 20mm, revestido em tecido ou vinil, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval mínima de 2mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Base fixa em "esqui" continua em tubo de aço curvado de 1"x2.50mm com sapata antiderrapante, fosfatado e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático e curado em estufa.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	490,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/

02	Cadeira giratória com braços. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura mínima de 1,9mm fosfatada e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático, estofados em espuma de poliuretano com espessura mínima de 20mm, revestido em tecido ou vinil, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval mínima de 2mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Braços com alma de aço e apoio recobertos com poliuretano Integral Skin. Base em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de polipropileno. Mecanismo de regulagem sincronizada entre o encosto e assento na proporção de 3% com livre flutuação da inclinação, com possibilidade de travamento em curso através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem telescópica da altura do apoio lombar em 04 (quatro) posições e regulagem pneumática de altura. Cinco patas em nylon injetado de alto impacto e rodízios de duplo giro.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	640,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
03	Cadeira giratória sem braços. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura mínima de 1,9mm fosfatada e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura mínima de 20mm, revestido em tecido ou vinil, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval mínima de 2mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Base em aço, giratória, protegida por blindagem telescópica de polipropileno. Travamento em curso através de alavanca localizada sob o assento, e regulagem telescópica da altura do apoio lombar em 04 (quatro) posições e regulagem pneumática de altura. Cinco patas em nylon injetado de alto impacto e rodízios de duplo giro.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	608,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
04	Cadeira espaldar médio com 03 (três) lugares sem braços. Assento e encosto de formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura mínima de 1,9mm fosfatada e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático, estofados em espuma de poliuretano com espessura mínima de 20mm, revestido em tecido ou vinil, com bordas protetoras em perfil de PVC. Encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval mínima de 2mm de espessura da parede, curvado em forma de "T" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. Assento com borda frontal arredondada ascendente. Longarina em tubo de aço com diâmetro mínimo de 80x40mm com acabamento de superfície pintado. Lateral para banco componível em aço com capa protetora, fabricada por processo de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1.70mm e 80x40x1.90mm com acabamento de superfície, fosfatada e pintado em epóxi pelo sistema eletrostático. Ponteira de acabamento para longarina injetada em polipropileno.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	1.503,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
05	Poltrona giratória monobloco espaldar alto com braços, espaldar alto. Concha monobloco, estrutura interna em tubo (3/4") conformado, percintas elásticas revestida com espuma injetada de poliuretano, moldada anatômicamente, revestida em tecido verde dijon. Braços em tubo oblongo cromado. Apóia braço em madeira Frejô (45x50mm) cromatizado em castanho inglês com pintura em verniz poliuretano semi fosco. Estrutura em tubo de aço, diâmetro de 1,0"(uma polegada), com rodízios em poliuretano com silicone de alto impacto para pisos duros.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	1.830,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/
06	Superfície integrada medindo 1200x 1200mm e saídas de 600x 600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), com quinas arredondadas r=50mm, em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com borda frontal chanfrada na face superior e topo arredondado a 90°, bordas laterais e posterior usinadas linearmente, dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60mm em poliestireno injetado e canaleta de fiação em chapa de aço, fosfatizada através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, permitindo a passagem da fiação em 03 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/ estruturais, se dá através de buchas zamack (liga de metal não ferroso) M6 e parafusos M6 rosca métrica.	Unid.	Classificadas: 1) JET; 2) DEPARTAM. COMERCIAL; 3) FÊNIX.	110,00	1)Martiflex; 2)Modline 3)M.Belo/