

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 110/2016**

O **Município de Salto**, pessoa jurídica de Direito Público interno, inscrita no CNPJ sob nº 46.634.507/0001-06, sita a Rua Nove de Julho nº 1.053, Vila Nova, na qualidade de ÓRGÃO GERENCIADOR, neste ato representada pela **Secretaria de Educação**, Sra. **Milta Alves Ribeiro Maron**, brasileira, casada, portadora do RG nº 17.703.003-3 e do CPF nº 122.474.938-31, brasileiro, com fulcro do Decreto Municipal nº 08/2001, e a empresa abaixo relacionada, representada na forma de seu estatuto social, em ordem de classificação, doravante denominada DETENTORA, resolvem firmar o presente ajuste para Registro de Preços, nos termos das Leis Federais 8.666/1993 e 10.520/2002 e Decreto Municipal nº 40/2011, bem como do edital de Pregão Presencial nº 60/2016 nos autos do processo em epígrafe, mediante condições e cláusulas a seguir estabelecidas.

**DETENTORA:**

**RUPOLO D. INDUSTRIA DE MÓVEIS LTDA - ME**

Endereço: Rua Tiradentes, 371, sala 05, Centro, Espírito Santo do Pinhal/SP, CEP: 13.990-000

CNPJ (MF) nº 03.230.806/0001-64

Inscrição Estadual: 530.032.164.116

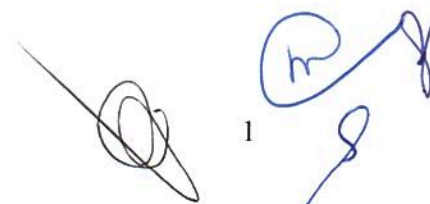
Tel.: (19) 3661-1543, e-mail: rupolod@hotmail.com

Representante Legal: Sr. **Walter da Silva Cabreira**, Gerente Administrativo, portador do RG nº 15.690.907 SSP/SP e do CPF nº 042.845.118-74.

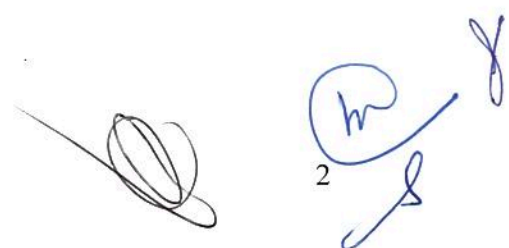
**CLÁUSULA PRIMEIRA – OBJETO**

**1.1.** Registro de Preços, com cota para ME e EPP, para fornecimento de mobiliários destinados aos Centros de Educação Municipal de Salto e suas vinculadas, conforme especificações e quantidades constantes no descritivo abaixo, a cargo da Secretaria de Educação.

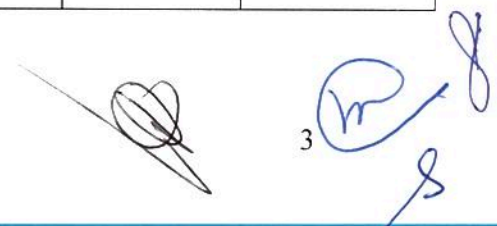
LOTE 01				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	<p>CADEIRA DIRETOR ESTOFADA Cadeira diretor espaldar médio, assento e encosto em madeira compensada, estofamento em espuma injetada de alta densidade, revestimento em tecido /vinil, assento e encosto interligados através de lamina de aço vincada. Base giratória com regulagem de altura por pistão telescópico e acionamento a gás. Estrela com cinco pontas, flange com relax, rodízios duplos em PP. Dimensões: Assento: 500 X 490 mm Encosto: 490 X 440 mm Espuma: Alta densidade injetada de 50 mm espessura QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 332,70	R\$ 3.327,00




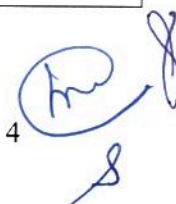
2	<p><b>CADEIRA FIXA ESTOFADA</b> Assento e encosto em espuma injetada, com espessura de 30 mm, revestida em tecido ou vinil. Assento medindo 410 x 390 mm, e encosto medindo 360 x 280 mm. Estrutura em tubo de aço 1010/1020, diâmetro de 22.3 mm (7/8") e espessura de chapa de 1.2mm. Travessa inferior interligando os pés. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Pintura em tinta a pó "híbrida", eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa. Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno, injetado, fixadas a estrutura através de encaixe.</p> <p>QUANTIDADE: 50 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	50	R\$ 92,80	R\$ 4.640,00
3	<p><b>CADEIRA GIRATORIA ESTOFADA</b> Assento e encosto em espuma injetada, com espessura de 30 mm, revestida em tecido ou vinil. Assento medindo 410 x 390 mm, e encosto medindo 360 x 280 mm. base giratória com regulagem de altura por pistão telescópico, acionamento a gás, estrela com cinco pontas, flange fixa, rodízios duplos em PP.</p> <p>QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p>	30	R\$ 177,70	R\$ 5.331,00
4	<p><b>GAVETEIRO VOLANTE - 02 GAVETAS + GAVETA PARA PASTA SUSPensa</b> Medidas aproximadas - 500 x 480 x 710 mm (LPA) Produzido em MDF branco texturizado, com 15 de espessura, revestido nas duas faces. Duas gavetas convencionais, e uma terceira gaveta para acomodar pastas suspensas. Gavetas com fecho simultâneo, suportadas por corrediças metálicas telescópicas, puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal, que deverá ser inserido entre as laterais do móvel. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 712,60	R\$ 7.126,00
5	<p><b>MESA PARA DIRETORIA - 1400 X 680 MM - COM 02 GAVETAS FIXAS</b> Medidas aproximadas - 1400 x 680 x 750 mm (LPA) Produzida em melamínico cor CINZA CRISTAL, espessura de 18 mm, bordas em perfil de PVC post forming 180° na cor CRISTAL; 2 gavetas de aço com frente em melamínico, estrutura em aço 50x30 e 29x58 chapa 18 com calhas de saque externo e interno removíveis para passagem de fiação, sapatas niveladoras de nylon e pintura eletrostática a pó (epóxi) na cor cinza.</p> <p>QUANTIDADE: 30 ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	30	R\$ 732,20	R\$ 21.966,00



6	MESA DE REUNIÃO RETANGULAR Medidas aproximadas – 2700 x 1200 x 750 mm (CLA) Produzida em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Cantos arredondados e bordas em fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Painel inferior com 500 mm altura. Estrutura em tubo de aço formato I, sendo a base e três colunas em tubo oblongo 29 x 58 x 1,20 mm, chapas destacáveis de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, com furação aproximada de 6 mm para cada losango, perfazendo uma faixa de aproximadamente 60 mm ao centro das calhas na vertical, com furos intercalados. Margem de 40 mm no topo e na base, para refrigeração dos mesmos. Fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno e pés com regulagem de nível. Tratamento antiferruginoso, e pintura eletrostática com tinta em pó, polimerizada em estufa. QUANTIDADE: 10 UNIDADES	10	R\$ 859,00	R\$ 8.590,00
7	MESA SECRETARIA COM 02 GAVETAS Medidas – 1200 x 680 x 750 mm (LPA) Produzida em melamínico cor CINZA CRISTAL, espessura de 18 mm, bordas em perfil de PVC post forming 180° na cor cinza; 2 gavetas de aço com frente em melamínico, estrutura em aço 50x30 e 29x58 chapa 18 com calhas de saque externo e interno removíveis para passagem de fiação, sapatas niveladoras de nylon e pintura eletrostática a pó (epóxi) na cor cinza. QUANTIDADE: 30 UNIDADES	30	R\$ 634,00	R\$ 19.020,00
				<b>R\$ 70.000,00</b>
<b>LOTE 02</b>				
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>V. Unit.</b>	<b>Valor Total</b>
1	GUARDA BRINQUEDOS Medidas aproximadas – 850 x 480 x 920 mm (LPA) Módulo produzido em MDF branco, com 15 mm espessura, revestido nas duas faces. Parte superior com duas prateleiras horizontais e uma divisória vertical, formando quatro nichos, com altura aproximada de 195 mm. Em cada um dos nichos deverá ser colocada uma caixa plástica colorida, medindo 312 x 427 x 150 mm (LPA). Parte inferior com espaço para acomodar carrinho para armazenar brinquedos, medindo 800 x 450 x 450 mm. Carrinho dividido no centro, no sentido da profundidade, formando dois compartimentos iguais. Laterais, frente e fundo recortados em formato spline. Sob o carrinho deverão ser colocados 4 rodízios de Ø 50 mm, em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. QUANTIDADE: 10 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM	10	R\$ 1.481,00	R\$ 14.810,00



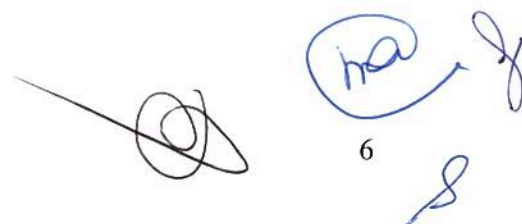
2	<p>MÓDULO BANCÁRIO</p> <p>Medidas aproximadas - 1060 x 400 x 1280 mm (LPA)</p> <p>Móvel todo produzido em MDF com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Lado esquerdo com painel de atendimento, medindo aproximadamente 600 x 400 x 1280 mm (LPA). Frontal dividido em duas partes, tendo na parte superior, a inscrição usinada da palavra "BANCO". Logo abaixo, recorte para atendimento ao público. Parte inferior fechada. Laterais moldadas, com cantos arredondados, e inseridos no frontal. Lado direito com módulo menor, simulando um caixa automático, com orifício para inserção de envelopes e com instruções adesivadas. Laterais moldadas e com cantos arredondados.</p> <p>QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 772,00	R\$ 7.720,00
3	<p>MÓDULO CORREIO</p> <p>Medidas aproximadas - 1100 x 400 x 1280 mm (LPA)</p> <p>Móvel com 3 módulos, todo produzido em MDF com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Módulo central medindo aproximadamente 600 x 400 x 1280 mm (LPA) e frontal revestido em laminado melamínico de alta pressão. Cantos superiores arredondados e inscrição usinada na parte superior, com a palavra "CORREIO". Logo abaixo, recorte para atendimento ao público, com uma prateleira inferior. Painéis laterais inseridos no frontal. Nas duas laterais, módulos coletores de correspondência, medindo aproximadamente 250 x 285 x 865 mm (LPA), com a palavra "CARTAS" usinada no frontal de cada uma, e com uma porta para inserção de correspondência. Interior com uma gaveta para captação de correspondência.</p> <p>QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10,00	R\$ 1.181,00	R\$ 11.810,00
4	<p>CARRO DE LIVROS INFANTIL PEQUENO</p> <p>Medidas aproximadas - 690 x 610 x 585 mm (LPA)</p> <p>Produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces.</p> <p>Base medindo aproximadamente 675 x 433 mm (L.C), tendo uma divisória vertical no centro, com aproximadamente 170 mm de altura, e sobre essa divisória, tampo medindo aproximadamente 660 x 415 (L.C), formando dois nichos idênticos, que tem a finalidade de comportar uma caixa plástica cada um, medindo 312 x 427 x 150 mm (LPA). Caixas dotadas de nervura de reforço, para evitar que se deformem quando carregadas. Sobre o tampo, três divisórias com inclinação de aproximadamente 30° e altura de 170 mm, que tem a finalidade de aparar livros. Fundo inteiro, cortado em spline, medindo 660 x 433 mm.</p> <p>Parte frontal com fechamento somente acima do tampo, cortado em spline medindo 660 x 248 mm. Lateral direita com aproximadamente 433 x 348 mm (L.C). Lateral esquerda moldada, em formato de círculo, com a base reta, e revestida com adesivo, com uma boca e dois olhos, simulando um "rosto sorridente". Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura, e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 25 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	25	R\$ 822,00	R\$ 20.550,00

5	<p><b>CARRO DE LIVROS INFANTIL GRANDE</b> Medidas aproximadas – 1365 x 610 x 585 mm (LPA) Produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Base medindo aproximadamente 1348 x 433 mm (LC), com três divisórias verticais, com aproximadamente 170 mm de altura, e sobre essas divisórias, tampo medindo aproximadamente 1333 x 415 (LC), formando quatro nichos idênticos, que tem a finalidade de comportar uma caixa plástica cada um, medindo 312 x 427 x 150 mm (LPA). Caixas dotadas de nervura de reforço, para evitar que se deformem quando carregadas. Sobre o tampo, sete divisórias com inclinação de aproximadamente 30° e altura de 170 mm, que tem a finalidade de aparar livros. Fundo inteiro, cortado em spline, medindo 1333 x 433 mm. Parte frontal com fechamento somente acima do tampo, cortado em spline medindo 1333 x 248 mm. Lateral direita com aproximadamente 433 x 348 mm (LC). Lateral esquerda moldada, em formato de círculo, com a base reta, e revestida com adesivo, com uma boca e dois olhos, simulando um “rosto sorridente”. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura, e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 5 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e três com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 15 UNIDADES</p>	15	R\$ 1.554,00	R\$ 23.310,00
---	---	----	--------------	---------------



6	<p>QUITANDA <span style="float: right;">ALTA</span> Medidas aproximadas – 850 x 450 x 1320 mm (LPA) Móvel todo produzido em MDF branco, revestido nas duas faces. Base produzida com 15 mm de espessura, medindo 784 x 431 mm (LP). Laterais moldadas medindo 446 x 745 mm (LA), sendo recortada de maneira tal que, a parte superior tenha 223 mm de largura e a parte restante tenha 446 mm de largura. Fundo fechado e inserido entre as laterais, produzido com 15 mm de espessura, medindo 784 x 628 mm (LA). Parte frontal medindo 784 x 300 mm (LA) e inserida entre as laterais. Divisória vertical medindo 784 x 410 mm (LA) e posicionada a 210 mm da parte frontal. Entre a parte frontal e a divisória vertical, unindo as duas peças e servindo de apoio para as caixas, prateleira inclinada medindo 784 x 215 mm (LP). Na parte posterior localizada entre o fundo do móvel e a divisória, também unindo as duas peças e servindo de apoio para caixas, outra prateleira inclinada, em posição mais elevada em relação à outra, medindo 784 x 202 mm (LP). Parte externa das laterais, com duas colunas de sustentação produzidas com 18 mm de espessura, medindo 70 x 1300 mm (LA), e unidas na parte superior por uma travessa medindo 784 x 50 mm (LA). Como complemento dessa estrutura, módulo de apoio para suporte de toldo. Como peça de decoração, toldo em tecido cobrindo o móvel. Quatro caixas expositoras produzidas em MDF com 09 mm de espessura, que deverão ser alojadas nos vãos entre o fundo e a divisória, e a frente e a divisória. Bordas revestidas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 06 pés niveladores, com regulagem de altura. QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 1.395,00	R\$ 13.950,00
7	<p>MÓDULO <span style="float: right;">GELADEIRA</span> Medidas aproximadas – 510 x 500 x 620 mm (LPA) Módulo em formato de geladeira, produzido em MDF branco e maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais, fundo e base na cor maple. Tampo na cor branca. Porta frontal revestida na face interna em maple, e na face externa em laminado melaminico de alta pressão. Porta com dobradiças metálicas tipo copo, com sistema de amortecimento integrado, e puxador moldado no frontal. Interior com uma prateleira em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, serão colocados 05 pés com regulagem de nível e sistema de travamento QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 499,00	R\$ 4.990,00



6

8	<p>MÓDULO MICROONDAS Medidas – 420 x 300 x 300 (LPA) Módulo em formato de microondas, produzido em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Na parte frontal uma porta adesivada, caracterizando a frente de um micro-ondas, com dobradiças metálicas tipo copo, com sistema de amortecimento integrado e puxador metálico tipo concha embutido no frontal. Bordas revestidas em fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 339,00	R\$ 3.390,00
9	<p>MODULO DE MADEIRA- PIA CONJUGADA COM FOGÃO Modulo medindo aproximadamente 1300 x 500 x 600 mm, produzido em MDF com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o interior branco e o lado externo revestido em laminado melaminico colorido. Painel superior na parte traseira em MDF branco, medindo 1200 x 400 mm, com cantos arredondados e oito módulos vazados. Tampo único na parte superior, com torneira em plástico e cuba para pia na lateral esquerda. Lateral direita com adereços simulando queimadores de fogão. Lateral esquerda inferior contendo três gavetas simulando um gabinete de pia. Gavetas com corrediças metálicas telescópicas e puxadores usinados no frontal. Lateral direita inferior simulando a frente de um fogão, com botões de alimentação de gás e porta com dobradiças metálicas para acesso ao forno, que tem em seu interior uma prateleira. Separando os dois compartimentos laterais, duas prateleiras dividindo o nicho central em três compartimentos, sendo que o inferior não tem base. Pés metálicos com reguladores de nível. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 10 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	10	R\$ 962,00	R\$ 9.620,00



10	<p><b>CARRINHO DE ARTES</b> Medidas aproximadas – 900 x 430 x 1050 mm (LPA) Módulo produzido em MDF com 15 mm espessura. Revestido internamente em branco, e nas faces laterais externas em laminado melamínico de alta pressão, na cor verde quadriculado. Parte superior em formato triângulo medindo aproximadamente 400 mm de altura, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura. Suporte para acessórios com 100 mm de área livre, saias de ligação das laterais em ambos os lados do móvel, superior e inferior, com os extremos em formato côncavo e centro em formato convexo, revestido em laminado melamínico de alta pressão colorido. O móvel internamente deve ser composto nas laterais por caixas plásticas medindo 312 x 427 mm (LP) e alturas de 75 mm e outra com 150 mm de altura. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas, top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. Caixas movendo sobre corredeiras plásticas fixas cada em peça única injetada em formato U. Nicho aberto no centro do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de Ø 50 mm, em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 10 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	10	R\$ 1.385,00	R\$ 13.850,00
11	<p><b>CARRO DE MADEIRA</b> Medidas aproximadas – 1200 x 755 x 790 mm (LPA) Módulo carro infantil, produzido em MDF com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Revestido internamente em bp branco e externamente revestido em laminado melamínico de alta pressão colorido. Laterais moldadas, com acesso ao interior do carrinho. Painel frontal ao usuário em formato convexo, banco moldado sobre caixa em MDF, com assento e encosto estofado em espuma de 50 mm de espessura. Acessórios, lanternas traseiras e luzes dianteiras moldadas em MDF e inseridas no módulo. QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 1.045,00	R\$ 10.450,00
12	<p><b>MÓDULO TEATRO</b> Medidas aproximadas – 2060 x 480 x 1800 mm (LPA) Módulo teatro de fantoche, produzido em MDF revestido nas duas faces. Duas colunas laterais com cubo triplo, medindo 480 x 1800 mm (LA) cada uma, sendo as laterais, tampo, base e divisórias com 18 mm de espessura, na cor maple. Fundo em MDF maple com 15 mm de espessura. Parte frontal com abas laterais em formato spline, revestidas em fórmica colorida. Painel central com 1100 x 1800 mm (LA), em MDF com 15 mm de espessura, revestido no frontal com fórmica colorida, e na parte traseira em maple. Abertura no painel frontal para apresentação, com cortinas para enfeite e gravação na parte superior de “TEATRO”. Bordas revestidas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados pés com dispositivo para regulagem de altura. QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 2.341,00	R\$ 23.410,00

*ha* 8

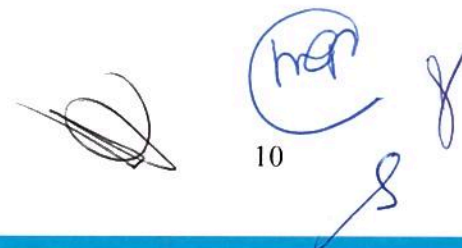


13	<p>SOFÁ UM QUARTO DE CÍRCULO</p> <p>Medidas aproximadas - 600 x 600 x 350 mm (LPA)</p> <p>Módulo sofá, em formato de ¼ de círculo, produzido com MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Tampo e base em formato de um quarto de círculo, aproximadamente Ø 1200 mm e fundo com aproximadamente Ø 400 mm. Divisória acompanhando paralelamente as laterais, formando três compartimentos frontais.</p> <p>Sobre o tampo, e com o mesmo formato, almofada colorida em espuma de poliuretano na espessura de 50 mm, envolvida por revestimento de tecido VICROM - XYLC emborrachado 11% polialgodão, 89% malha de poliéster gramatura: 0,8 mm. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 03 pés cilíndricos, em aço escovado, medindo 2" x 100 mm, com regulagem de altura, e fixados a base através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 518,00	R\$ 5.180,00
14	<p>ITEM 14</p> <p>SOFÁ MEIA LUA</p> <p>Medidas aproximadas - 1180 x 465 x 350 mm (LPA)</p> <p>Módulo sofá, em formato meia lua, produzido com MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Tampo e base em formato de meia lua, com aproximadamente Ø 1200 mm. Fundo fechado. Duas divisórias acompanhando paralelamente as laterais, formando três compartimentos, sendo que, um desses irá comportar uma caixa plástica, medindo 312 x 427 x 150 mm. Caixa dotada de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregada. Sobre o tampo, e com o mesmo formato, almofada colorida em espuma de poliuretano na espessura de 50 mm, envolvida por revestimento de tecido VICROM - XYLC emborrachado 11% polialgodão, 89% malha de poliéster gramatura: 0,8 mm. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 03 pés cilíndricos, em aço escovado, medindo 2" x 100 mm, com regulagem de altura, e fixados a base através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 945,00	R\$ 9.450,00



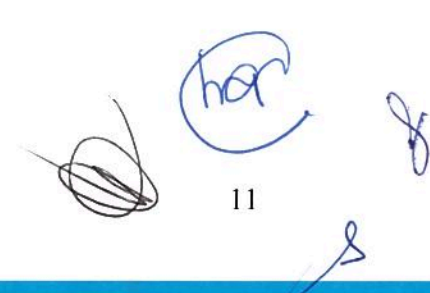
9

15	<p><b>SOFÁ URSO - 04 LUGARES</b> Medidas aproximadas - 900 x 760 x 750 mm (LPA) Móvel todo produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, e revestido nas duas faces. Base medindo 900 x 760 mm. No centro da base, uma divisória vertical medindo 752 x 267 mm (L.A). Ainda sobre a base, centralizada no sentido longitudinal, duas divisórias verticais, medindo 428 x 267 mm (L.A) cada uma. Sobre as divisórias verticais, tampo medindo 870 x 756 mm (L.C), formando dessa maneira, quatro nichos idênticos. Sobre o tampo, centralizado no sentido longitudinal, outra divisória vertical, que servirá de apoio para as costas, medindo 870 x 300 mm (L.A). Ainda sobre o tampo, no sentido transversal, duas divisórias verticais medindo 370 x 300 (L.A) formando dessa maneira quatro compartimentos, que servirão como assento. Duas laterais medindo aproximadamente 760 x 750 mm (L.A), moldadas de maneira tal que, após adesivadas, consigam passar a impressão do rosto de um urso. Almofadas e encostos individuais em espuma de poliuretano na espessura de 50 mm, envolvida por revestimento de tecido VICROM - XYLC emborrachado 11% poli algodão 89% malha de poliéster gramatura:0,8 mm colorido. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura, e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 06 pés niveladores, com regulagem de altura. QUANTIDADE: 10 UNIDADES</p>	10	R\$ 1.485,00	R\$ 14.850,00
16	<p><b>MÓDULO TORRE DA LEITURA</b> Medidas - 600 X 600 X 1120 mm (LPA) Módulo em formato de torre, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais moldadas. Base e duas prateleiras moldadas no formato de ¼ de círculo. Prateleira superior medindo aproximadamente 375 x 375 mm; prateleira central medindo aproximadamente 490 x 490 mm e base medindo aproximadamente 600 x 600 mm. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 583,00	R\$ 11.660,00
				<b>R\$ 199.000,00</b>




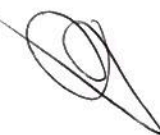


10

LOTE 03				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	<p>CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL – MESA E 06 CADEIRAS – TAMANHO 2</p> <p>Mesa - tampo em geometria sextavada medindo 1176 mm de diâmetro, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 30 x 30 x 1,20 mm, contornando o design do tampo. Pés em forma de I. As partes metálicas devem ser unidas através de solda por processo eletrônico MIG, configurando uma estrutura única, sem arestas, respingos ou rebarbas. Tratamento contra oxidação e pintura eletrostática a pó, híbrida. Fechamento de topos com sapatas e ponteiras em polipropileno injetado. Tampo fixado à estrutura metálica através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura 530 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>Cadeira: Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz.</p> <p>Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Altura do chão ao assento - 310 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p>	30	RS 1.113,50	RS 33.405,00



11

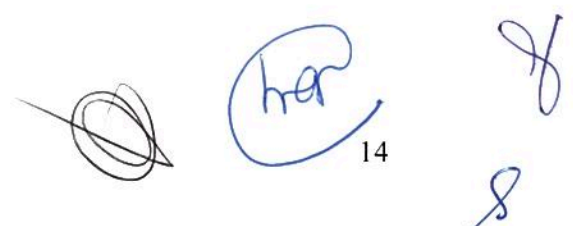
2	<p>CONJUNTO SEXTAVADO INFANTIL – MESA E 06 CADEIRAS – TAMANHO 3</p> <p>Mesa - tampo em geometria sextavada medindo 1176 mm de diâmetro, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 30 x 30 x 1,20 mm, contornando o design do tampo. Pés em forma de I. As partes metálicas devem ser unidas através de solda por processo eletrônico MIG, configurando uma estrutura única, sem arestas, respingos ou rebarbas. Tratamento contra oxidação e pintura eletrostática a pó, híbrida. Fechamento de topos com sapatas e ponteiros em polipropileno injetado. Tampo fixado à estrutura metálica através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura 590 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>Cadeira: Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz.</p> <p>Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	30	R\$ 1.141,00	R\$ 34.230,00
---	---	----	--------------	---------------

  
  
 12  
  


3	<p>CONJUNTO TRAPEZOIDAL – TAMANHO 3 - 01 MESA E 01 CADEIRA</p> <p>Mesa – tampo em formato de trapézio, medindo aproximadamente 725 x 407 x 260 mm, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Cantos arredondados e bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8”, contínuo, formando quatro unidades em U, curvado em ângulos de 90°. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da mesa. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Altura – 590 mm – tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>Cadeira tipo ski - assento e encosto monobloco, em compensado multilaminado, moldado anatomicamente, revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Assento com aproximadamente 360 x 320 mm e encosto medindo aproximadamente 300 x 430 mm. Bordas lixadas e envernizadas. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8”, contínuo, curvado em ângulos de 90°. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da cadeira. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Assento fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Altura do chão ao assento – 350 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>QUANTIDADE: 100 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	100,00	R\$ 328,00	R\$ 32.800,00
4	<p>JOGO DE CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZIO – TAMANHO 3</p> <p>06 MESAS - 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL</p> <p>MESA – tampo em formato trapézio, medindo aproximadamente 740 x 420 x 275 mm, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e as colunas verticais do lado maior em 40 x 20 x 1,2 mm. Colunas verticais frontais (lado menor) em tubo 30 x 20 x 1,2 mm, unidas na base por uma travessa de tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Painel frontal em chapa em aço 20, estampado com punção em formato losango, soldado na base da estrutura e nas colunas verticais frontais (lado menor). Porta livros em chapa em aço 20, peça única com dobras laterais de 80 mm de altura, estampadas com punção em formato losango, e abas com 10 mm de largura, sendo a aba frontal dobrada e rebatida. Vinco porta lápis. Pés soldados nas colunas verticais frontais. Colunas verticais do lado maior apoiadas e soldadas sobre os pés, e na parte superior ultrapassando internamente o porta livros e unidas ao porta livros através de soldas. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de arestas ou rebarbas. Estrutura em aço, tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura - 590 mm tolerância <math>\pm</math> 10 mm.</p> <p>CADEIRA - Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento</p>	30	R\$ 2.094,00	R\$ 62.820,00

*her* 13

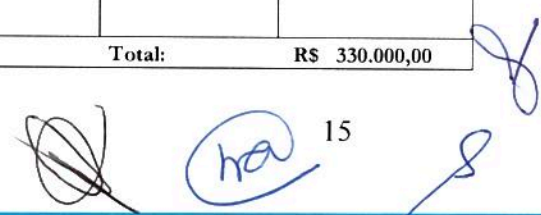
	<p>ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz.</p> <p>Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>MESA CENTRAL - Tampo em formato de hexágono, medindo aproximadamente 275 mm em cada uma das partes, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura com uma coluna vertical em tubo 30 x 30 x 1,20 mm, e com suportes de apoio para o tampo, em tubo 20 x 20 x 1,20 mm, soldadas na parte superior da coluna vertical. Pés em tubo 40 x 20 x 1,20 mm, soldadas na parte inferior da coluna vertical. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura 590 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>			
5	<p>MESA TRAPÉZIO INFANTIL - TAMANHO 3</p> <p>MESA - tampo em formato trapézio, medindo aproximadamente 740 x 420 x 275 mm, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço, sendo os pés e as colunas verticais do lado maior em 40 x 20 x 1,2 mm. Colunas verticais frontais (lado menor) em tubo 30 x 20 x 1,2 mm, unidas na base por uma travessa de tubo 20 x 20 x 1,2 mm. Pannel frontal em chapa em aço 20, estampado com punção em formato losango, soldado na base da estrutura e nas colunas verticais frontais (lado menor). Porta livros em chapa em aço 20, peça única com dobras laterais de 80 mm de altura, estampadas com punção em formato losango, e abas com 10 mm de largura, sendo a aba frontal dobrada e rebatida. Vinco porta lápis. Pés soldados nas colunas verticais frontais. Colunas verticais do lado maior apoiadas e soldadas sobre os pés, e na parte superior ultrapassando internamente o porta livros e unidas ao porta livros através de soldas. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de arestas ou rebarbas. Estrutura em aço, tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura - 590 mm tolerância <math>\pm</math> 10 mm.</p> <p>QUANTIDADE: 100 UNIDADES</p>	100	R\$ 201,05	R\$ 20.105,00



14

6	<p>CADEIRA INFANTIL - TAMANHO 3</p> <p>CADEIRA - Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz.</p> <p>Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>QUANTIDADE: 100 UNIDADES</p>	100	R\$ 126,00	R\$ 12.600,00
7	<p>MESA PARA ATIVIDADES</p> <p>Tampo produzido em MDF com 18 mm de espessura, medindo 620 x 500 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas revestidas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço carbono 1010/1020, na medida 50 x 30, com espessura de 1.20 mm. Colunas verticais em tubo 50 x 30 x 1,2 mm de espessura, ultrapassando internamente o porta livros, para apoio do tampo, e soldadas na parte inferior, apoiadas sobre os pés, que devem ser em tubo redondo, com diâmetro de 1½" x 1,5 mm de espessura. Travessa sob o porta livros, em tubo 50 x 30 x 1,2 mm de espessura, soldada entre as duas colunas verticais. Porta-livros em chapa de aço no. 20, em peça única, com dobras laterais de 80 mm de altura e abas com 10 mm de largura, rebatidas, lixadas, livre de pontas e arestas e trabalhado nas laterais e frente, com punção em formato losango. Vínculo tipo porta lápis. A estrutura em aço deve ter tratamento anticorrosivo. Soldas por processo eletrônico Mig, isenta de rebarbas ou respingos. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Pintura eletrostática, com tinta pó, híbrida. O tampo deve ser fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Altura 710 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>QUANTIDADE: 380 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	380	R\$ 198,00	R\$ 75.240,00
8	<p>CADEIRA ADULTO</p> <p>Assento e encosto em plástico colorido. Assento medindo 400 x 390 mm, e encosto medindo 400 x 195 mm. Estrutura em tubo de aço redondo, com diâmetro de 20,7 mm e espessura de 19 mm. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratado com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura do chão ao assento - 430 mm - tolerância <math>\pm</math> 10 mm</p> <p>QUANTIDADE: 420 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	420	R\$ 140,00	R\$ 58.800,00
<b>Total:</b>			<b>R\$ 330.000,00</b>	

15

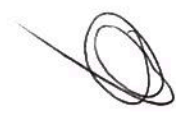



LOTE 04				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL COM ENCOSTO – MESA E DOIS BANCOS</b></p> <p>Mesa refeitorio – Tampo medindo 1800 x 600 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF branco, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço redondo, 1010/1020, com diâmetro de 1¼” e espessura de 1,5 mm, sendo quatro colunas com os extremos curvados em raio médio 60 mm a 90°, duas vigas para apoio do tampo e uma viga como ligação central. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Ponteiras produzidas com polipropileno medindo aproximadamente 100 mm x 43 mm x 39 mm x 1 1/4”, (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas à estrutura através de encaixe. Altura – 590 mm tolerância ± 10 mm</p> <p><b>BANCO REFEITORIO COM ENCOSTO</b></p> <p>Assento medindo 1800 x 350 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF branco, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura, e cantos arredondados. Encosto moldurado, medindo 1800 x 250 mm, produzido em MDF branco, com 25 mm de espessura e cantos arredondados. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados.</p> <p>Estrutura em tubo de aço redondo, 1010/1020, com diâmetro de 1¼”, e espessura de 1,5 mm, sendo, cinco colunas curvadas em raio médio 60 mm a 90°, duas vigas para apoio do assento, e uma viga para interligar os pés. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Assento e encosto fixados à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Ponteiras produzidas com polipropileno medindo aproximadamente 100 mm x 43 mm x 39 mm x 1 1/4” (CAL), em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas à estrutura através de encaixe. Altura do piso ao assento – 350 mm tolerância ± 10 mm.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 1.591,00	R\$ 31.820,00

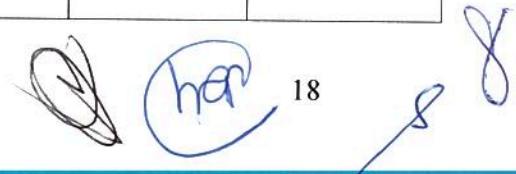
  16 



2	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL SEM ENCOSTO – MESA E DOIS BANCOS</p> <p>Mesa refeitório – Tampo medindo 1800 x 600 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF branco, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço redondo, 1010/1020, com diâmetro de 1/4” e espessura de 1,5 mm, sendo quatro colunas com os extremos curvados em raio médio 60 mm a 90°, duas vigas para apoio do tampo e uma viga como ligação central. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Ponteiras produzidas com polipropileno medindo aproximadamente 100 mm x 43 mm x 39 mm x 1 1/4”, (CAL) em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas à estrutura através de encaixe. Altura – 590 mm tolerância ± 10 mm</p> <p>BANCO REFEITORIO SEM ENCOSTO</p> <p>Assento medindo 1800 x 350 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF branco, com 25 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura, e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço redondo, 1010/1020, com diâmetro de 1/4”, e espessura de 1,5 mm, sendo quatro colunas curvadas em raio médio 60 mm a 90°; duas vigas para apoio do assento, e uma viga para interligar os pés. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Assento e encosto fixados à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Ponteiras produzidas com polipropileno medindo aproximadamente 100 mm x 43 mm x 39 mm x 1 1/4” (CAL), em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo com rebite de alumínio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas à estrutura através de encaixe. Altura do piso ao assento – 350 mm tolerância ± 10 mm.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	RS 1.246,00	RS 24.920,00
3	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO – TAMANHO 2 – MESA COM CADEIRAS</p> <p>Mesa - tampo medindo 1800 x 600 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melaminico de alta pressão. Bordas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 30 x 30 x 1,20 mm, contornando o tampo, unido a quatro pés em L. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno.</p> <p>Altura - 530 mm tolerância ± 10mm</p> <p>Cadeira: Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm,</p>	20,00	RS 1.286,00	RS 25.720,00



 17

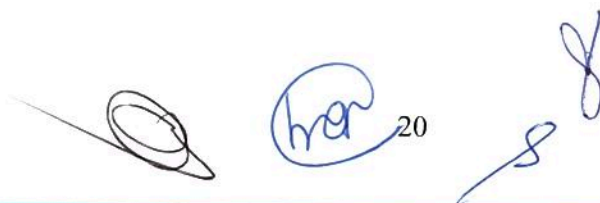
	<p>proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz. Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Altura do chão ao assento - 310 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>			
4	<p>CONJUNTO PARA REFETÓRIO – TAMANHO 3 – MESA COM CADEIRAS Mesa - tampo medindo 1800 x 600 mm, com cantos arredondados, produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 30 x 30 x 1,20 mm, contornando o tampo, unido a quatro pés em I. Partes metálicas devem ser unidas entre si através de soldas, configurando uma estrutura única. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó, eletrostática, polimerizada em estufa. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Altura - 590 mm tolerância <math>\pm 10</math>mm Cadeira: Assento e encosto em madeira compensada, anatômica, multilaminada, com 7 lâminas internas iguais ou menores que 1,5 mm, proveniente de fontes renováveis (reflorestamento). Assento medindo aproximadamente 355 x 310 x 10 mm, com cantos trabalhados em raio de 30 mm no frontal, e raio da aba caída frontal de 75 mm. Recortes de encaixes para os tubos do encosto em raio de 60 mm, com acabamento ao final do assento com 285 mm em raio de 200 mm. Assento revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Encosto medindo aproximadamente 355 x 182 x 10 mm, cantos superiores com raio de 50 mm e inferiores com raio de 30 mm. Raio de curvatura para apoio lombar de 880 mm. Revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Bordas lixadas e envernizadas, com acabamento em seladora para madeira, seguida de aplicação de verniz. Estrutura em tubo de aço, sendo as colunas verticais, a travessa horizontal e a travessa inferior na medida 40 x 20 x 1,2 mm, e os encostos em tubo 20 x 20 x 1,2 mm, apoiados e soldados sobre as colunas verticais. Soldas por processo eletrônico MIG, isenta de rebarbas ou respingos. Estrutura em aço tratada com sistema anticorrosivo e pintura eletrostática com tinta em pó. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p>	30	RS 1.376,00	RS 41.280,00

 18

5	<p>CONJUNTO BIBLIOTECA – MESA E 04 CADEIRAS MESA – Medidas aproximadas - 1000 X 750 MM (DA) Tampo redondo produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, na cor marfim texturizado. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 1010/1020, sendo quatro colunas em secção redonda com 1 ¼ de diâmetro espessura de chapa de 1,50 mm, com os extremos curvados em raio médio 60 mm a 90°. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única e recebendo tratamento contra oxidação com disposição de fosfato de ferro. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Ponteiros construídos em polipropileno medindo aproximadamente (cal) 100 x 43 x 39 x 1 1/4” mm, em formato bota, com três extensores de apoio ao piso, e furo central para fixação ao tubo em rebite de alumínio. Ponteiros internos em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe. Pintura em tinta a pó "híbrida", eletrostática. Tampo fixado a estrutura metálica através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Cadeira - tipo esqui, com assento e encosto monobloco, formato pétala, em madeira compensada multilaminada moldada anatomicamente. Adesivo a base de resina ureia-formol com baixa emissão de formaldeído. Acabamento das peças em seladora para madeira seguido de aplicação de verniz poliuretano ou nitrocelulose, com topos lixados e envernizados. Estrutura em tubo industrial de aço carbono 1010/1020 com secção redonda de 1” e espessura de 02 mm, curvado em bloco único. Ponteira de apoio frontal ao piso construída em polipropileno medindo aproximadamente 100 x 36 x 34 x 1” mm (cal), em formato bota, com três extensores de apoio ao piso e com furo central para fixação ao tubo em rebite de alumínio. Ponteira de apoio traseiro construída em polipropileno medindo aproximadamente 105 x 90 x 32 mm (cal), em formato meia cana 90°, com três extensores de apoio ao piso e furo central para fixação ao tubo em rebite de alumínio. Demais fechamentos de topos com sapatas em polipropileno. O tubo deve ter tratamento antiferruginoso. Pintura com tinta em pó híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa.</p> <p>Altura aproximada - 780 mm</p> <p>QUANTIDADE:20 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 1.575,00	R\$ 31.500,00
6	<p>CONJUNTO QUADRADO INFANTIL – TAMANHO 3 – 01 MESA COM 04 CADEIRAS MONOBLOCO Mesa com tampo quadrado, medindo 800 x 800 mm, montado sobre estrutura metálica. Produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Cantos arredondados e bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados.</p> <p>Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8”, contínuo, formando duas unidades em formato de trapézio, medindo na parte superior (em contato com o tampo) aproximadamente 600 mm, e na parte inferior (em contato com o piso) aproximadamente 480 mm, sendo interligados tanto na parte inferior, quanto na parte superior, por duas travessas do mesmo tubo, para maior estabilidade da estrutura. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da mesa. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura em tinta em pó híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>Altura - 590 mm - tolerância ± 10 mm</p> <p>Cadeira tipo ski - assento e encosto monobloco, em compensado multilaminado, moldado anatomicamente, revestido nas duas faces em</p>	20	R\$ 1.097,00	R\$ 21.940,00




	<p>laminado melamínico de alta pressão. Assento com aproximadamente 360 x 320 mm e encosto medindo aproximadamente 300 x 430 mm. Bordas lixadas e envernizadas. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8", contínuo, curvado em ângulos de 90°. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da cadeira. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Estrutura com tratamento antiferruginoso. Pintura em tinta em pó, híbrida, eletrostática, polimerizada em estufa. Assento fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>			
7	<p>CONJUNTO REDONDO INFANTIL - TAMANHO 3 - 01 MESA E 04 CADEIRAS MONOBLOCO Mesa - tampo redondo, com diâmetro de 800 mm, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8", contínuo, formando duas unidades em formato de trapézio, medindo na parte superior (em contato com o tampo) aproximadamente 600 mm, e na parte inferior (em contato com o piso) aproximadamente 480 mm, sendo interligados tanto na parte inferior, quanto na parte superior, por duas travessas do mesmo tubo, para maior estabilidade da estrutura. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da mesa. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura - 590 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm Cadeira tipo ski - assento e encosto monobloco, em compensado multilaminado, moldado anatomicamente, revestido nas duas faces em laminado melamínico de alta pressão. Assento com aproximadamente 360 x 320 mm e encosto medindo aproximadamente 300 x 430 mm. Bordas lixadas e envernizadas. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8", contínuo, curvado em ângulos de 90°. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da cadeira. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Assento fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 1.147,00	R\$ 22.940,00



8	<p>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL - 01 MESA E 06 CADEIRAS MONOBLOCO</p> <p>Mesa - tampo retangular, medindo 1800 x 600 mm, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Cantos arredondados e bordas revestidas com fita de PVC colorido, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8", contínuo, formando duas unidades em formato de U, unidas através de soldas, contornando a parte inferior do tampo. Sapatas inteiriças em PVC translúcido, apoiando a base da mesa. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Tampo fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura - 590 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>Cadeira tipo ski - assento e encosto monobloco, em compensado multilaminado, moldado anatomicamente, revestido nas duas faces em laminado melaminico de alta pressão. Assento com aproximadamente 360 x 320 mm e encosto medindo aproximadamente 300 x 430 mm. Bordas lixadas e envernizadas. Estrutura em tubo redondo maciço, com 5/8", contínuo, curvado em ângulos de 90°. Sapatas inteiriças, em PVC translúcido, apoiando a base da cadeira. Soldas por processo eletrônico MIG, isentas de rebarbas ou respingos de solda. Tubos com tratamento anticorrosivo, desengraxante e removedor de ferrugem. Pintura eletrostática. Assento fixado à estrutura através de parafusos e buchas metálicas americanas. Altura do chão ao assento - 350 mm - tolerância <math>\pm 10</math> mm</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 1.794,00	R\$ 35.880,00
<b>Total:</b>				<b>R\$ 236.000,00</b>
<b>LOTE 06</b>				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	<p>ARMÁRIO DE TV</p> <p>Medidas aproximadas - 1200 x 480 x 1800 mm (LPA)</p> <p>Produzido em MDF maple revestido nas duas faces, com 18 mm de espessura, com exceção das portas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. Compartimento superior medindo aproximadamente 800 mm de altura. Abaixo, duas prateleiras horizontais, separadas por uma divisória vertical de aproximadamente 120 mm de altura. Na base do móvel, uma divisória vertical e duas portas de abrir, com dobradiças metálicas tipo copo com sistema de amortecimento integrado, puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal e fechadura com duas chaves. Trinco tipo gangorra na porta do lado esquerdo. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fitas em PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 5 rodízios de <math>\varnothing 50</math> mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e três com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 15 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	15	R\$ 1.406,00	R\$ 21.090,00


  
21

2	<p>MÓDULO BALCÃO COM DUAS PORTAS E DUAS GAVETAS Medidas - 1050 x 730 x 880 mm (LPA) Produzido em MDF branco, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces, com exceção das gavetas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. As gavetas serão montadas com corredeiras metálicas telescópicas e puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal. Bordas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Portas montadas com dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal e encaixadas entre as laterais do móvel. A montagem do móvel será feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 1.483,00	R\$ 29.660,00
3	<p>MÓDULO BALCÃO COM 03 GAVETAS Medidas - 1760 x 730 x 880 mm (LPA) Produzido em MDF branco, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces, com exceção das gavetas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. Painel superior de acabamento com 18 mm de espessura. As gavetas serão montadas com corredeiras metálicas telescópicas e puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal. Bordas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel será feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 1.807,00	R\$ 36.140,00
4	<p>MÓDULO BALCÃO COM DUAS PORTAS Medidas - 930 x 630 x 880 mm (LPA) Produzido em MDF branco, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces, com exceção das portas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. Portas encaixadas entre as laterais do móvel, com mecanismo de abertura em dobradiças tipo copo com amortecedores integrado. Bordas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel será feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 991,00	R\$ 19.820,00
5	<p>MÓDULO BALCÃO COM QUATRO PORTAS, TRÊS GAVETAS E CAIXAS PLÁSTICAS Medidas - 2700 x 630 x 880 mm (LPA) Produzido em MDF branco, revestido nas duas faces, com 18 mm de espessura, com exceção das portas, gavetas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. Quatro portas encaixadas entre as laterais do móvel, com dobradiças metálicas tipo copo, com amortecedores integrados. Gavetas sustentadas por corredeiras metálicas telescópicas. O nicho com as caixas posicionado na lateral direita dos gavetões, constituídos por sete pares de corredeiras plásticas fixas, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e altura 75 e 150 mm, no total máximo sete caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Bordas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel será feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 4.407,00	R\$ 88.140,00



 22
 


6	<p>TROCADOR INFANTIL</p> <p>Medidas - 1000 x 600 x 900 mm (LPA)</p> <p>Produzido em MDF branco, revestido nas duas faces, com 18 mm de espessura, com exceção das gavetas e fundo, que serão produzidos com 15 mm de espessura. Tampo medindo aproximadamente 900 x 600 mm. Sobre o tampo será colocado um colchonete de espuma, revestido com nylon colorido, com abas laterais recortadas e costuradas, independentes do plano central, fixado ao tampo através de botões de pressão. O móvel apresenta na parte superior 04 gavetas, e na parte inferior dois gavetões, todos com frontal revestido em laminado melamínico de alta pressão. As gavetas serão montadas com corrediças metálicas telescópicas e puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal. Bordas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel será feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 50 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	50	R\$ 1.623,00	R\$ 81.150,00
			<b>Total:</b>	<b>R\$ 276.000,00</b>
<b>LOTE 07</b>				
<b>Item</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>V. Unit.</b>	<b>Valor Total</b>
1	<p>LEITO INFANTIL</p> <p>MEDIDAS APROXIMADAS - 1320 X 620 X 920 MM</p> <p>Produzido em MDF branco texturizado, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Grades laterais com elementos vazados, espaçamento da grade conforme exigências do INMETRO, sendo as bordas internas arredondadas, lixadas e envernizadas. Bordas externas das laterais, cabeceira e pés, em PVC, tipo ERGOSOFT. Parte externa da cabeceira e pés, revestidas externamente em laminado melamínico de alta pressão. Estrado sobreposto ao fundo, que deverá ser vazado e preso na estrutura do berço. Estrado composto por uma base metálica com 2 peças em tubo de aço 30 x 20 x 1,20 mm no comprimento, e 3 peças na largura. Os tubos devem ter tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática com tinta em pó híbrida. Fechamento de topos com sapatas em polipropileno. Sobre os tubos deverão ser fixadas 6 travessas em MDF com no mínimo 60 mm de largura e aproximadamente 1285 mm de comprimento.</p> <p>Sob a base deverão ser colocados 4 rodízios de 50 mm em gel translúcido com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado com capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados através de parafusos e buchas metálicas americanas. Montagem através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.</p> <p>QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	30	R\$ 789,00	R\$ 23.670,00

  23 

2	<p>LEITO INFANTIL EMPILHÁVEL MEDIDAS APROXIMADAS – 1400 X 600 X 150 MM (CLA) Estrutura em tubo de aço 7/8" com espessura de 1,20 mm, curvada em ângulo e com base de apoio paralela ao chão. Suporte de poliuretano para piso. Tratamento contra oxidação e pintura eletrostática a pó, híbrida. Confeccionada em nylon resinado, com costura reforçada para encaixe no tubo. Velcro nas laterais para fixação do lençol em tecido algodão, acoplado a cama. Para crianças com idade de até 3 anos, ou até 30 KGS. QUANTIDADE: 100 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	100	RS 163,30	RS 16.330,00
<b>Total:</b>				<b>RS 40.000,00</b>

LOTE 08				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	<p>CONJUNTO MODULAR PARA ALIMENTAÇÃO DE BEBES Conjunto de mesa em "U" desmontável, composto de três mesas, para alimentação de bebês composto por 04 cadeiras para acomodar até quatro crianças. Cadeiras produzidas em tubo de aço industrial 3/4", com espessura de 1,2mm. Assento em nylon resinado, encosto com proteção de espuma interna, cinto de segurança com presilha para acomodação do bebê, com uma parte fixa dobrada em forma de "U", onde é adaptado o assento, e dois braços de suporte, dotados de movimento giratório, dotados com ventosas em NBR preta 50/55 de sucção em borracha para fixação na parte superior. Borrachas de proteção em NBR preta 50/55 com estrias na face de apoio ao tampo na sua face inferior, através das quais a cadeira é fixada no tampo da mesa, ficando firmemente presa, para garantia absoluta da segurança da criança. Mesa frontal medindo aproximadamente 1240 x 360 x 740 mm (LPA), produzida em MDF com 18 mm de espessura, revestido na parte superior em laminado melamínico de alta pressão, com cantos arredondados e bordas de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Duas mesas laterais medindo aproximadamente 600 x 360 x 740 mm (LPA) produzidas com MDF com 18 mm de espessura, e revestido na sua parte superior em laminado melamínico de alta pressão, com cantos arredondados e bordas de PVC com 02mm de espessura e cantos arredondados. Estrutura em tubo de aço 50/30 mm, montados em "I", com acabamento em ponteiros de PVC, rebitados, parafusos de junção sextavados de 70 mm com porcas auto travantes e arruelas. Toda estrutura metálica, deverá ter tratamento anticorrosivo, pintura em tinta pó híbrida eletrostática, polimerizada em estufa. Complemento do kit - banquetta giratória com base do assento em MDF, medindo aproximadamente 330 mm de diâmetro, estofada em espuma injetada, revestida em vinil, e face inferior com revestimento em TNT G 80. Estrutura em base giratória, estrela, cinco patas com rodízios, mecanismo a gás e regulagem de altura entre 440 mm altura mínima e 550 mm altura máxima. Espuma densidade: 52 kg/m<sup>3</sup> 30 mm de espessura. QUANTIDADE: 10 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	10	RS 1.700,00	RS 17.000,00
<b>Total:</b>				<b>RS 17.000,00</b>



 24
 



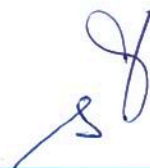
LOTE 09				
Item	Descrição	Quantidade	V. Unit.	Valor Total
1	MÓDULO GUARDA VOLUME COM 12 PORTAS Medidas - 900 x 480 x 1800 mm (LPA) Laterais, tampo, base, prateleiras e divisórias verticais produzidos em MDF maple com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Duas divisórias verticais dividindo o móvel em três compartimentos iguais na largura, e três prateleiras dividindo o móvel em quatro compartimentos iguais na altura, perfazendo um total de doze compartimentos iguais no móvel todo. Frontal com 12 portas, em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, e acopladas internamente nas laterais do módulo. Fechaduras independentes, dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, e puxadores metálicos tipo concha, embutidos no frontal de cada porta. Fundo em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas em fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Pés metálicos em aço escovado, com 2" de diâmetro e 100 mm de altura, com regulagem, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 20 UNIDADES	20	R\$ 2.436,00	R\$ 48.720,00
2	MÓDULO GUARDA VOLUMES COM 18 PORTAS Medidas - 900 x 480 x 1800 mm (LPA) Laterais, tampo, base, prateleiras e divisórias verticais produzidos em MDF maple com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Duas divisórias verticais dividindo o móvel em três compartimentos iguais na largura, e quatro prateleiras dividindo o móvel em seis compartimentos iguais na altura, perfazendo um total de dezoito compartimentos iguais no móvel todo. Frontal com 18 portas, em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, e acopladas internamente nas laterais do módulo. Fechaduras independentes, dobradiças tipo copo com amortecimento integrado, e puxadores metálicos tipo concha, embutidos no frontal de cada porta. Fundo em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas em fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Pés metálicos em aço escovado, com 2" de diâmetro e 100 mm de altura, com regulagem, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. QUANTIDADE: 15 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM	15	R\$ 3.112,00	R\$ 46.680,00
3	ARMÁRIO DE PROFESSOR COM DUAS PORTAS Medidas - 900 x 480 x 1800 mm (LPA) Laterais, tampo, base e três prateleiras produzidas em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Duas portas com dobradiças metálicas tipo copo, com sistema de amortecimento integrado, produzidas em MDF com 15 mm de espessura, revestido internamente em maple, e externamente em laminado melamínico de alta pressão. Puxadores metálicos tipo concha, embutidos no frontal das portas. Trinco tipo gangorra na porta esquerda. Fundo fechado e inserido entre as laterais com espessura de 15 mm, revestido nas duas faces em maple. Bordas revestidas em fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés metálicos em aço escovado, com 2" de diâmetro e 100 mm de altura, com regulagem, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 20 UNIDADES	20	R\$ 1.392,00	R\$ 27.840,00

4	<p>CONJUNTO DE ESTANTES PARA BIBLIOTECA – 02 ESTANTES COM 04 PRATELEIRAS E 01 ESTANTE COM NICHOS MÓVEL</p> <p>ESTANTE BIBLIOTECA ALTA Medidas aproximadas – 900 x 480 x 1800 mm (LPA) Laterais, tampo, base e quatro prateleiras produzidos em MDF maple com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Fundo fechado e inserido entre as laterais, em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés metálicos, em aço escovado medindo 2” x 100 mm, com regulagem de altura, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>ESTANTE COM NICHOS MÓVEL Medidas – 900 x 480 x 1800 mm (LPA) Corpo e quatro prateleiras produzidos em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Demais partes em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Na parte frontal do móvel, módulo deslizante expositor de livros, com trilho de alumínio com mecanismo para 80 Kg. Suporte saia ocultando mecanismo superior, e base com entalhe e com guia deslizando em trilho de alumínio. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Topos encabeçados com fita de bordo PVC com 2 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés metálicos em aço escovado medindo 2” x 100 mm com regulagem de altura, fixados através parafusos e de buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 2.969,00	R\$ 59.380,00
5	<p>EXPOSITOR DE LIVROS COM CAIXAS COLORIDAS</p> <p>Medidas – 900 x 480 x 1100 mm (LPA) Módulo organizador de livros, produzido em MDF branco ou maple, com espessura de 15 mm, revestido nas duas faces. Laterais moldadas. Parte central deverá ter três módulos suspensos, montados em cascata, medindo 47 x 215 mm (PA). Sob a estrutura da cascata, o móvel deverá ter duas divisórias verticais, formando assim, três nichos, sendo o nicho central, dividido por uma prateleira horizontal, que irá formar o quarto nicho. Os dois nichos posicionados nas laterais, são constituídos por quatro pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (L.P) e altura 75 ou 150 mm, no total máximo oito caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Nicho duplo central livre. Fundo e base fechados. Bordas com fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, devem ser colocados quatro rodízios em gel translúcido, de 50 mm, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Duas unidades com trava e duas de giro livre, fixadas ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 1.333,00	R\$ 26.660,00

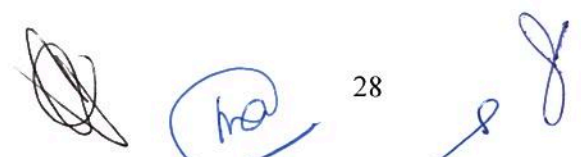
6	<p><b>ARQUIVO PARA PASTAS SUSPENSAS</b> Medidas – 520 x 600 x 1400 mm (LPA) Arquivo para pastas suspensas produzido em MDF maple revestido nas duas faces. Laterais, tampo e base com 18 mm de espessura, e demais partes com 15 mm de espessura. Composto por quatro gavetas com corredeiras metálicas telescópicas, puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal das gavetas, que devem ser inseridas entre as laterais do móvel. Suportes para pastas suspensas em ferro quadrado maciço de 1/4". Sistema de fechadura frontal para fechamento simultâneo das gavetas. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas em fita de PVC com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel deverão ser colocados 4 rodízios de 50 mm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois de giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas QUANTIDADE: 30 UNIDADES</p>	30	R\$ 1.036,00	R\$ 31.080,00
7	<p><b>MÓDULO CINCO NICHOS COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS</b> Medidas – 900 x 480 x 1100 mm (LPA) Móvel todo produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Duas divisórias verticais, formando três nichos, sendo os dois laterais com as mesmas dimensões, e o nicho central, com duas prateleiras, formando três compartimentos iguais. Cada nicho lateral é constituído por 10 pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e alturas de 75 ou 150 mm, no total máximo de 20 caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 1.679,00	R\$ 33.580,00




27



8	<p>PORTA PAPÉIS COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS Medidas - 755 x 600 x 1600 mm (LPA) Tampo, laterais, base, prateleira inferior e divisória vertical inferior, produzidos em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior composta por oito gavetas, área útil interna com 710 x 510 mm (LP), sustentadas por corredeiras metálicas telescópicas, produzidas com MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Frontal das gavetas recortado para facilitar o manuseio, e revestido em laminado melaminico de alta pressão. Logo abaixo da última gaveta, será colocada uma prateleira, separando as duas partes do móvel. Parte inferior formada por dois compartimentos abertos, separados por uma divisória vertical, compostos por 05 pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e alturas de 75 ou 150 mm, no total máximo 10 caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Fundo fechado e inserido entre as laterais, produzido em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas em fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 20 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 2.680,00	R\$ 53.600,00
---	---	----	--------------	---------------



9	<p>ARMÁRIO DE PROFESSOR COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS</p> <p>Medidas - 900 x 480 x 1800 mm (LPA)</p> <p>Corpo e três prateleiras produzidos em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior com 03 prateleiras e medindo aproximadamente 1170 mm. Abaixo da prateleira inferior, duas divisórias verticais, formando três nichos, sendo os dois laterais, constituídos por três pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, com dimensões de 312 x 427 mm (LP) e alturas de 75 mm ou 150 mm, num total máximo de seis caixas por móvel, considerando-se a medida da caixa de menor altura (75 mm). Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel. O nicho central se divide em duas colmeias uniformes. Nos nichos laterais, as corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Duas portas de abrir, com chaves e puxadores tipo concha embutidos no frontal. Portas com seis dobradiças tipo copo, com abertura de 270°. Trinco tipo gangorra na porta do lado esquerdo. Fundo em MDF com de 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. Pés em aço escovado medindo 2" de diâmetro e 100 mm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de parafusos e buchas metálicas americanas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p>	20	R\$ 1.873,00	R\$ 37.460,00
10	<p>ARMÁRIO COM DUAS PORTAS E DOIS COMPARTIMENTOS INDIVIDUAIS</p> <p>Medidas - 900 x 480 x 1800 mm (LPA)</p> <p>Laterais, tampo, base, divisória vertical central e três prateleiras, produzidos em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Fundo fechado e inserido entre as laterais, em MDF maple com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Duas portas em MDF com 15 mm de espessura, revestidas na face interna em maple, e na face externa em laminado melamínico de alta pressão, inseridas entre as laterais, com dobradiças metálicas tipo copo e sistema de amortecimento integrado, puxadores metálicos tipo concha, embutidos no frontal, e uma fechadura com duas chaves em cada porta. Bordas em fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 04 pés cilíndricos em aço escovado, medindo 2" x 100 mm, com regulagem de nível, e fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 20 UNIDADES</p> <p>ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 1.575,00	R\$ 31.500,00

  29 

11	<p>PORTA PAPÉIS COM DOIS GAVETÕES INFERIORES Medidas aproximadas – 755 x 600 x 1600 mm (LPA) Tampo, laterais, base e divisória inferior, produzidos em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior composta por oito gavetas, área útil interna com 710 x 510 mm (LP), produzidas em MDF com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, com exceção do frontal das gavetas, que será revestido com laminado melamínico de alta pressão, e recortado para facilitar o manuseio. Logo abaixo da última gaveta, será colocada uma divisória separando as duas partes do móvel. Parte inferior composta por dois gavetões, em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o frontal das gavetas, revestido com laminado melamínico de alta pressão. Todas as 10 gavetas sustentadas por corredejas metálicas telescópicas. Frontal dos gavetões com puxadores metálicos tipo concha embutidos. Fundo fechado e inserido entre as laterais do móvel, em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas.</p> <p>QUANTIDADE: 15 UNIDADES</p>	15	R\$ 2.314,00	R\$ 34.710,00
12	<p>CONJUNTO PROFESSOR – 01 MESA E 01 CADEIRA MESA – Medidas 1200 x 600 x 750 mm (LPA) Tampo medindo 1200 x 600 mm (LP), produzido em MDF com 18 mm de espessura, revestido na face inferior em maple, e na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Tampo moldado, sendo a parte frontal côncava e a parte oposta convexa, com cantos arredondados. Laterais moldadas, produzidas em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Painel frontal transpassando as laterais, com encaixe para maior resistência, em MDF maple, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Gaveteiro com 02 gavetas, produzido em MDF maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces, sendo que o frontal das gavetas poderá ser revestido com laminado melamínico de alta pressão. Puxadores metálicos tipo concha embutidos no frontal das gavetas, e chaves para fechamento individual. Corredejas metálicas telescópicas. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Pés com nivelador para piso e suporte de travamento.</p> <p>CADEIRA FIXA ESTOFADA Altura aproximada – 890 mm Assento e encosto em espuma injetada, revestidos em tecido ou vinil. Dimensão do assento 410 X 400 mm (LP) e do encosto 360 x 290 mm. Estrutura em tubo de aço 20 x 20 x 1,2 mm. Encosto duplo curvado e travessas para fixação do assento. Abaixo do assento duas travessas para fixação do gradil porta livros. Soldas por processo eletrônico MIG, e pintura com tinta em pó, híbrida, com tratamento contra oxidação e fosfatização. Fechamento de topos com sapatas ou ponteiros em polipropileno injetado.</p> <p>QUANTIDADE: 40 UNIDADES</p>	40	R\$ 783,00	R\$ 31.320,00




30



13	<p>EXPOSITOR DE LIVROS MULTICOR Medidas - 900 x 480 x 1100 mm (LPA) Produzido em MDF revestido nas duas faces. Laterais moldadas e produzidas em MDF, com 18 mm de espessura. Base em MDF, com 18 mm de espessura. A formação central terá cinco níveis pendentes, montados em cascata, sendo três cascatas em MDF acqua cristallo, com 15 mm de espessura, e os outros três, em MDF branco com 15 mm de espessura. Acima da última cascata, tampo medindo 100 x 860 mm (L.C), em acqua cristallo, com 18 mm de espessura. Fundo em MDF branco, fechado e inserido entre as laterais, com 15 mm de espessura. Bordas encabeçadas com fita de PVC com 02 mm de espessura, com cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob a base deverão ser colocados quatro rodízios em gel translúcido, com 50 mm de diâmetro, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Duas unidades com trava e duas de giro livre, fixadas a base do móvel através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 20 UNIDADES ENVIAR AMOSTRA PARA ESTE ITEM</p>	20	R\$ 941,50	R\$ 18.830,00
14	<p>MINI MÓDULO COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS Medidas - 900 x 480 x 400 mm (LPA) Produzido em MDF branco ou maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Móvel formado por quatro nichos, sendo dois laterais e dois centrais. Os dois nichos laterais são constituídos por três pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e altura 75 ou 150 mm, no total máximo de seis caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. O nicho central se divide em duas colmeias. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, deverão ser colocados quatro rodízios de 50 mm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava, e dois com giro livre, fixados a madeira através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 15 UNIDADES</p> <p>MINI MÓDULO COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS Medidas - 900 x 480 x 400 mm (LPA) Produzido em MDF branco ou maple, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Móvel formado por quatro nichos, sendo dois laterais e dois centrais. Os dois nichos laterais são constituídos por três pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e altura 75 ou 150 mm, no total máximo de seis caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de</p>	15	R\$ 802,00	R\$ 12.030,00



	<p>nervuras de reforço para impedir deformação quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. O nicho central se divide em duas colmeias. Fundo fechado e inserido entre as laterais. Bordas revestidas com fita de PVC, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, deverão ser colocados quatro rodízios de 50 mm, em gel translúcido, com perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava, e dois com giro livre, fixados a madeira através de parafusos e buchas metálicas americanas. QUANTIDADE: 15 UNIDADES</p>			
15	<p>MINI PORTA PAPEIS COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS Medidas aproximadas – 755 x 600 x 1100 mm (LPA) Tampo, laterais, base, prateleira inferior e divisória vertical inferior, produzidos em MDF branco, com 18 mm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior composta por quatro gavetas, sustentadas por corredeiras metálicas telescópicas, produzidas com MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Frontal das gavetas recortado para facilitar o manuseio. Logo abaixo da última gaveta, será colocada uma prateleira, separando as duas partes do móvel. Parte inferior formada por dois compartimentos abertos, separados por uma divisória vertical, compostos por 05 pares de corredeiras plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 312 x 427 mm (LP) e alturas de 75 e 150 mm, no total máximo 10 caixas na altura de 75 mm. Caixas dotadas de nervuras de reforço para impedir deformação quando carregado. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz evitando contato com o fundo do móvel. As corredeiras devem estar dispostas de modo que, caso necessário, possam ser colocadas caixas de tamanho maior, em menor quantidade, sem alteração da posição das corredeiras. Fundo fechado e inserido entre as laterais, produzido em MDF branco, com 15 mm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas em fita de PVC colorida, com 02 mm de espessura e cantos arredondados. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 50 mm em gel translúcido, perfil paralelo, rolamentos nos eixos e suporte cromado, com uma capacidade de carga de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois com giro livre, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas QUANTIDADE: 15 UNIDADES</p>	15	R\$ 1.774,00	R\$ 26.610,00
<b>Total:</b>				<b>R\$ 520.000,00</b>
<b>VALOR GLOBAL: R\$ 1.688.000,00</b>				

**Parágrafo Primeiro:** A existência dos preços registrados não obriga a Administração a firmar as contratações que deles poderão advir, facultada a utilização de outros meios, respeitada a legislação vigente, sendo assegurado à detentora da Ata de Registro de Preços, preferência quando em igualdade de condições.

**Parágrafo Segundo:** Quando a Ata de Registro de Preços for utilizada, o Gestor – Secretaria da Saúde, fica obrigado a verificar se a contratação atende ao interesse público, sobretudo quanto aos valores praticados, informando ao Gerenciador eventual




32





desvantagem quanto à sua utilização.

#### **CLÁUSULA SEGUNDA – DA REVISÃO DE PREÇOS**

**2.1.** Na hipótese de sobrevirem fatos imprevisíveis ou previsíveis, porém de consequências incalculáveis, retardadores ou impeditivos da execução do ajustado, ou ainda, em caso de força maior, caso fortuito, ou fato do príncipe, configurando álea econômica extraordinária e extracontratual, a relação que as partes pactuaram inicialmente entre os encargos da empresa detentora da Ata de Registro de Preços e a retribuição do Contratante para a justa remuneração do objeto da licitação, poderá ser repactuado o preço registrado, objetivando a manutenção do equilíbrio econômico – financeiro inicial da Ata.

**2.2.** Quaisquer tributos ou encargos legais criados, alterados ou extintos, bem como a superveniência de disposições legais, quando ocorridas após a data de apresentação da proposta, de comprovada repercussão nos preços contratados, poderão implicar na revisão destes para mais ou menos, conforme o caso.

**2.3.** Na hipótese da empresa solicitar alteração de preço(s), a mesma terá que justificar o pedido, através de planilha(s) detalhada(s) de custos, acompanhada(s) de documento(s) que comprove(m) a procedência do pedido, tais como: lista de preços de fabricantes, notas fiscais e/ou matérias-primas, etc.

#### **CLÁUSULA TERCEIRA – CONDIÇÕES DE PRAZO E ENTREGA**

**3.1.** As solicitações dos materiais serão feitas pela Secretaria de Educação, ficando a quantidade e a periodicidade de cada entrega a seu critério e feitas de acordo com a necessidade.

**3.2.** Os quantitativos totais expressos no descritivo desta Ata de Registro de Preços são estimativos e representam a previsão da Secretaria requisitante, durante o prazo de 12 (doze) meses.

**3.3.** As entregas deverão ocorrer em até 20(vinte) dias após o recebimento da nota de empenho, através do funcionário responsável e não poderão sofrer atrasos sob hipótese alguma.

**3.4.** Os locais de entrega e montagem serão definidos a cada pedido, de acordo com as solicitações da Secretaria de Educação.

**3.5.** A Detentora deverá informar com antecedência a referida entrega à Secretaria de Educação, pelo telefone (11) 4602-8699.

**3.6.** Caso ocorra fornecimento incompatível com o solicitado pelo Município de Salto, fora dos padrões legais, ou com eventuais danos (ocasionados inclusive, durante o transporte/descarregamento), o mesmo será recusado/devolvido, devendo ser repostos imediatamente, sem ônus ao Município e sob as penas previstas neste Edital.



33

3.7. A observância da compatibilidade a que se refere à cláusula anterior poderá ser aferida mesmo após a efetiva aceitação, em se tratando de vícios ocultos ou qualquer outro defeito não passível de pronta verificação.

3.8. Não será apreciado pedido de prorrogação no prazo de entrega apresentado após o limite estabelecido no item 3.3.

#### **CLÁUSULA QUARTA – DA VIGÊNCIA**

4.1. A vigência desta Ata de Registro de Preços é de 12(doze) meses, contados a partir da data de sua publicação.

#### **CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO**

5.1. O pagamento efetuar-se-á em 10 (dez) dias, descontada a dezena, a partir do atestamento da nota fiscal e entrega e montagem dos produtos, devidamente atestada pela secretaria gestora do contrato, respeitando-se a ordem cronológica de pagamentos ou conforme padrão da Secretaria de Finanças.

5.2. Na ocorrência de rejeição da(s) nota(s) fiscal(is) motivada por erro ou incorreções, o prazo estipulado no item anterior, passará a ser contado a partir da data da sua reapresentação.

5.3. A Contratada quando do faturamento deverá inserir na Nota Fiscal – Pregão Presencial n.º 60/2016, Ata de Registro de Preços n.º 110/2016.

5.4. Quando da emissão da Nota Fiscal ou Fatura, a mesma deverá destacar as retenções dos impostos e contribuições sociais devidas, sobre a prestação dos serviços, ou fazer menção à base legal, quando isenta ou dispensada.

5.5. Nenhum pagamento antecipado será efetuado à licitante, ou enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação financeira que lhe foi imposta, em virtude de penalidade ou inadimplência, a qual poderá ser compensada com o pagamento pendente, sem que isso gere direito a acréscimos de qualquer natureza.

5.6. Excepcionalmente poderá ser restabelecido o reequilíbrio econômico financeiro do contrato, desde que formalmente requerido e comprovado de maneira inequívoca a real ocorrência, de acordo com o artigo 65, inciso II, “d” da lei Federal n.º 8.666/93.

#### **CLÁUSULA SEXTA – DA DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA**

6.1. As verbas para pagamento do objeto da presente Ata de Registro de Preços estão de acordo com a dotação orçamentária vigente de n.º 02.06.03.449052.12.361.0203.2.050.01.220000 (dotação 106), 02.06.05.449052.12.361.0203.2.050.05.220001 (dotação 107) e 02.06.02.449052.12.365.0203.2.050.01.210000 (dotação 620) da Secretaria de Educação e será de responsabilidade do Município de Salto.



**CLÁUSULA SÉTIMA – OBRIGAÇÕES DA DETENTORA**

7.1. Fornecer, nas condições previstas no Edital do Pregão nº 60/2016 e nesta Ata de Registro de Preços, os produtos objeto deste ajuste.

7.2. Substituir, no local de entrega e no prazo ajustado, após notificação, o(s) produto(s) recusado.

7.3. Responsabilizar-se pelas operações de transporte, carga e descarga.

7.4. Manter-se durante toda a vigência desta Ata de Registro de Preços, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão Presencial nº 60/2016.

**CLAUSULA OITAVA – OBRIGAÇÕES DA PREFEITURA**

8.1. Cumprir o prazo fixado para realização do pagamento.

8.2. Indicar funcionário responsável pelo acompanhamento desta Ata de Registro de Preços.

8.3. Permitir o acesso dos funcionários da DETENTORA ao local determinado para a entrega.

8.4. Comunicar à DETENTORA sobre qualquer irregularidade no fornecimento dos materiais.

8.5. Verificar se a contratação através da Ata de Registro de Preços atende ao interesse público, sobretudo quanto aos valores praticados, informando ao Gerenciador, eventual desvantagem quanto à sua utilização.

**CLÁUSULA NONA - DAS SANÇÕES**

9.1. Aplicam-se, no que couber, às contratações decorrentes do presente ajuste as sanções previstas nas Leis Federais nºs 8.666/93 e 10.520/02.

9.2. A Detentora que descumprir em quaisquer das cláusulas ou condições do presente edital ficará sujeita às penalidades previstas no artigo 7º da Lei Federal nº 10.520/02, bem como aos arts. 86 e 87 da Lei Federal nº 8.666/93.

9.3. De conformidade com o art. 86 da Lei 8666/93 e art. 7º da Lei 10.520/02, à contratada garantida a prévia defesa, ficará sujeita à multa de 1% (um por cento) sobre o valor contratado, por dia de atraso em que, sem justa causa, não cumprir as obrigações assumidas, até o máximo de 20 (vinte) dias, sem prejuízo das demais penalidades previstas na Lei 8666/93.



35

9.4. Nos termos do art. 87 da Lei 8.666/93 e art. 7º da Lei 10.520/02, pela inexecução total ou parcial desta contratação, a contratada, garantida a prévia defesa, ficará sujeita às seguintes sanções:

- a. Advertência;
- b. Multa de 10% (dez por cento) do valor total da contratação;
- c. Suspensão temporária de participação em licitação e impedimento de contratar com a Administração, pelo prazo de até 05(cinco) anos;
- d. Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida sua reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que o contratado ressarcir a Administração pelos prejuízos resultantes e após decorrido o prazo da sanção aplicada com base na alínea anterior.

9.5. As penalidades previstas serão independentes entre si, podendo ser aplicadas isolada ou cumulativamente.

9.6. Se o valor da multa ou indenização devida não for recolhido, será automaticamente descontado da primeira parcela de preço a que a contratada vier a fazer jus, acrescido de juros moratório de 1% (um por cento) ao mês, ou quando for o caso, cobrado judicialmente.

9.7. Após a aplicação de quaisquer das penalidades acima previstas, realizar-se-á comunicação escrita à empresa, e publicação no Órgão de Imprensa Oficial (excluídas as penalidades de advertência e multa de mora), constando o fundamento legal da punição, informando ainda que o fato será registrado no cadastro correspondente.

#### **CLÁUSULA DÉCIMA – DISPOSIÇÕES GERAIS**

10.1. Considera-se parte integrante deste ajuste, como se nele estivessem transcritos, a Ata de Registro de Preços do Pregão Presencial nº 60/2016.

10.2. A Detentora será responsável por todo e qualquer dano a que der causa, a ela competindo, exclusivamente, indenizar os prejuízos causados ao Órgão Gerenciador ou a outrem.

10.3. A existência de preços registrados não obriga ao MUNICÍPIO DE SALTO a firmar as contratações que deles poderão advir.



36

**CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA- FORO**

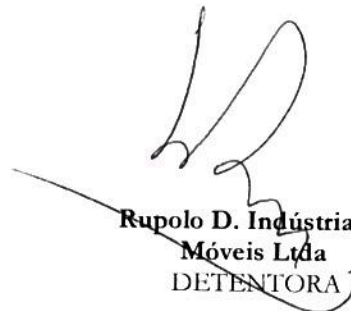
**11.1.** O foro competente para toda e qualquer ação decorrente da presente Ata de Registro de Preços é o da Comarca de Salto.

**11.2.** Nada mais havendo a ser declarado, foi dada por encerrada a presente Ata que, lida e de acordo, vai assinada pelas partes.

Município de Salto/SP, 06 de Outubro de 2016.

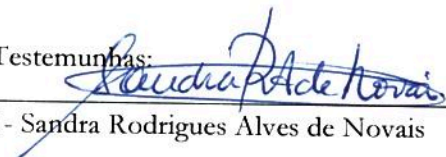


**Milta Alves Ribeiro Maron**  
Secretaria da Educação  
ÓRGÃO GERENCIADOR



**Rupolo D. Indústria de  
Móveis Ltda**  
DETENTORA

Testemunhas:



1- Sandra Rodrigues Alves de Novais



2- Daniela da Silva

**TERMO DE CIÊNCIA E DE NOTIFICAÇÃO  
CONTRATOS OU ATOS JURÍDICOS ANÁLOGOS**

**ÓRGÃO GERENCIADOR:** Município de Salto

**DETENTORA:** Rupolo D. Industria de Móveis Ltda -ME

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº (DE ORIGEM):** 110/2016

**OBJETO:** Convocação de PJ, através de RP, com cota para ME e EPP, para fornecimento de mobiliários destinados aos Centros de Educação Municipal de Salto e suas vinculadas. Lotes: 01, 02, 03, 04, 06, 07, 08 e 09.

**ADVOGADOS:** \_\_\_\_\_

Na qualidade de Contratante e Contratado, respectivamente, do Termo acima identificado, e, cientes do seu encaminhamento ao TRIBUNAL DE CONTAS DO ESTADO, para fins de instrução e julgamento, damo-nos por CIENTES e NOTIFICADOS para acompanhar todos os atos da tramitação processual, até julgamento final e sua publicação e, se for o caso e de nosso interesse, para, nos prazos e nas formas legais e regimentais, exercer o direito da defesa, interpor recursos e o mais que couber.

Outrossim, estamos CIENTES, doravante, de que todos os despachos e decisões que vierem a ser tomados, relativamente ao aludido processo, serão publicados no Diário Oficial do Estado, Caderno do Poder Executivo I, parte do Diário do Municípios, de conformidade com o artigo 90 da Lei Complementar Estadual nº 709, de 14 de janeiro de 1993, precedidos de mensagem eletrônica aos interessados.

Município de Salto/SP, 06 de Outubro de 2016.

**CONTRATANTE**

**Nome e cargo:** Milta Alves Ribeiro Maron/Secretária de Educação

**E-mail institucional:** educaçao@salto.sp.gov.br

**E-mail pessoal:** miltamaron@ig.com.br

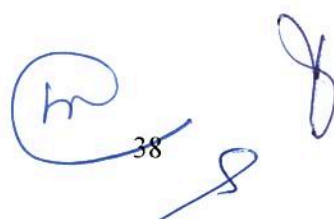
**Assinatura:** \_\_\_\_\_  


**CONTRATADA**

**Nome e cargo:** Walter da Silva Cabreira / Gerente Administrativo

**E-mail pessoal:** \_\_\_\_\_

**Assinatura:** \_\_\_\_\_  


  
38