

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº 165/2023**

**Licitação: Pregão N.º 010/2023**

**OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO BENS DURÁVEIS (MOBILIÁRIO), PARA USO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO, COM ENTREGAS ALEATÓRIAS POR UM PERÍODO DE 12 MESES.**

A **PREFEITURA MUNICIPAL DE CABREÚVA**, Estado de São Paulo, pessoa jurídica de direito público, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 46.634.432.0001-55, com sede administrativa à Rua Floriano Peixoto, nº 158, Centro, na cidade de Cabreúva, Estado de São Paulo, neste ato devidamente representada pelo Prefeito de Cabreúva, Senhor **ANTÔNIO CARLOS MANGINI**, brasileiro, casado, portador da cédula de identidade RG nº 18.444.742-2 SSP/SP, inscrito no CPF/MF 086.257.178-29, residente e domiciliado no município de Cabreúva, Estado de São Paulo, e a empresa abaixo relacionada, representada na forma de seu estatuto social, em ordem de preferência por classificação, doravante denominada **DETENTORA**, resolve(m) firmar o presente ajuste para Registro de Preços, no termos da Lei Federal nº 8.666/93 e 10.520/02, bem como do edital do **PREGÃO PRESENCIAL Nº 010/2023**, mediante condições a seguir estabelecidas:

DADOS DA DETENTORA	
Razão Social: RUPOLO D.INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA	
Endereço: Tiradentes – 371 – sala 5	
Município: Espírito Santo do Pinhal	UF: SP
CEP: 13.990-000	Fone: 19 – 3651 – 1947
E-mail: rupolomoveis@rupolomoveis.com.br	CNPJ: 03.230.806/0001-64
Representante: Décio Rupolo	
CPF: 553.446.408-97	RG: 6.365.597-4

LOTE 02					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	100	UN	<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO INFANTIL</b></p> <p>Conjunto refeitório mesa e dois bancos, Tampo construído em madeira mdf, medindo 2000x600x25mm. Bordas encabeçadas com fita de pvc de no mínimo 0,20 cm, com arestas arredondadas sem quinas ou pontas cortantes. Estrutura em tubo quadrado 30/30 mm , chapa 18 , construído em forma de v invertido. Contorno em toda a volta inferior do tampo em tubo 30/30mm e travessas de interligação entre os pés sob o tampo com tubo 30/30mm. Tubos tratados com</p>	R\$ 2.187,00	R\$ 218.700,00

			<p>anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Solda eletrônica mig, sapatas em polipropileno e pintura em tinta em pó híbrida .Altura 590mm tolerância <math>\pm</math> 10mm. Bancos - Tampo construído em madeira mdf, medindo 2000x300x25mm. Bordas encabeçadas com fita de pvc de no mínimo 0,20 cm, com arestas arredondadas sem quinas ou pontas cortantes. Estrutura em tubo quadrado 30/30mm, chapa 18 , construído em forma de v invertido. Contorno em toda a volta inferior do tampo em tubo 30/30mm e travessas de interligação entre os pés sob o tampo com tubo 30/30mm. Tubos tratados com anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Solda eletrônica mig, sapatas em polipropileno e pintura em tinta em pó híbrida. Altura 350mm tolerância <math>\pm</math> 10mm.</p>		
2	100	UN	<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO JUVENIL COM DOIS BANCOS</b></p> <p>Conjunto refeitório mesa e dois bancos, Tampo construído em madeira mdf, medindo 2000x600x25mm, Bordas encabeçadas com fita de pvc de no mínimo 0,20 cm, com arestas arredondadas sem quinas ou pontas cortantes. Estrutura em tubo quadrado 30/30mm , chapa 18 , construído em forma de v invertido. Contorno em toda a volta inferior do tampo em tubo 30/30mm e travessas de interligação entre os pés sob o tampo com tubo 30/30mm. Tubos tratados com anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Solda eletrônica mig, sapatas em polipropileno e pintura em tinta em pó híbrida .Altura 710mm tolerância <math>\pm</math> 10mm. Bancos - Tampo construído em madeira mdf, medindo 2000x300x25mm. Bordas encabeçadas com fita de pvc de no mínimo 0,20 cm, com arestas arredondadas sem quinas ou pontas cortantes. Estrutura em tubo quadrado 30/30mm , chapa 18 , construído em forma de v invertido. Contorno em toda a volta inferior do tampo em tubo 30/30mm e travessas de interligação entre os pés sob o tampo com tubo 30/30mm. Tubos tratados com anticorrosivo, desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Solda eletrônica mig, sapatas em polipropileno e pintura em tinta em pó híbrida. Altura 430mm tolerância <math>\pm</math> 10mm. Empolamento De Superfícies Pintadas</p>	R\$ 2.317,00	R\$ 231.700,00
3	50	UN	<p><b>MESA REFEITÓRIO EMPILHÁVEL – INFANTIL</b></p> <p>Mesa tampo med. aprox. 120x60cm produzido em mdf mínimo de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20 cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 ½ de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e espessura de 0,12cm. os pés deverão ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. O tubo deve ter tratamento</p>	R\$ 844,00	R\$ 42.200,00

			anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. – 59cm		
4	50	UN	<p><b>MESA REFEITÓRIO EMPILHÁVEL – JUVENIL</b></p> <p>Mesa tampo med. aprox. 120x60cm produzido em mdf mínimo de 1,8cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão. Bordas encabeçadas com fita de pvc 0,20 cm, arestas arredondadas. Tampo fixada a estrutura através de buchas metálicas americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda com 1 ½ de diâmetro espessura de chapa de 0,12cm. vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm, e espessura de 0,12cm. os pés deverão ligados através de vigas superiores para ação de empilhamento. O tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "hibrida". Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura aprox. – 71cm</p>	R\$ 968,00	R\$ 48.400,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 02</b>				<b>R\$ 541.000,00</b>	
<b>LOTE 04</b>					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	50	UN	<p><b>MESA REUNIÃO</b></p> <p>Tampo retangular ou oval em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre dois pés. Dimensões: 2000×950x750mm (LPA). Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (PCR) e atendimento as exigências da ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm. Características: Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de: Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos e fixação do</p>	<b>R\$ 1.059,10</b>	<b>R\$ 52.955,00</b>

			tampo à estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, ralhas de injeção ou partes cortantes. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Garantia mínima de dois anos a partir da data de entrega, contra defeitos de fabricação, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.		
2	30	UN	<b>GAVETEIRO</b> Gaveteiro móvel com 5 gavetas, produzido em MDP de 15mm, com tampo encabeçado de 30mm, composto por puxadores e corrediças em PVC, dotado de rodízios, revestidos por BP melamínico. Cinza ou branco. Dimensões: 450×400×650mm (LPA). Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	R\$ 929,00	R\$ 27.870,00
3	30	UN	<b>MESA EM L</b> Mesa em "L" de MDF de 25mm de espessura, tampo medindo 1200mm X 1200mm x 600mm (P) × 750mm (A), revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com a superfície. Montado sobre estrutura em tubo de aço industrial, sendo a base e a coluna em tubo oblongo 29×58x1,20mm, chapas de fechamento tipo calhas para passagem de cabos de energia e comunicação, sendo estas destacáveis, com furação aproximada de 60mm ao centro da calha vertical, com furos intercalados, margem de 40mm ao topo e na base, para refrigeração dos mesmos, fechamento dos tubos em sapatas de polipropileno, sendo os pés com regulagem de nível, tratamento químico antiferrugem e em toda parte metálica, acabamento em pintura em eletrostática a pó. Na cor cinza. Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.	R\$ 1.450,00	R\$ 43.500,00
4	30	UN	<b>MESA SECRETÁRIA</b> Mesa de trabalho com tampo retangular em MDF revestido de laminado melamínico, montada sobre suporte metálico com dois pés. Dimensões: 1200×600×750mm (LPA). Para acomodação de pessoas em cadeira de rodas (POR) e atendimento as exigências da	R\$ 817,00	R\$ 24.510,00

			<p>ABNT NBR 9050 a mesa deve possuir altura livre sob o tampo: mínima de 730 mm; • Características: Tampo em MDF, com espessura de 25 mm, revestido na face inferior com laminado melamínico de baixa pressão (BP), e na face superior com laminado melamínico de alta pressão, de 0,8 mm de espessura, cor cinza ou branco, acabamento texturizado. Bordos encabeçados com perfil extrudado maciço de 180°, na cor cinza ou branco, com a mesma tonalidade do laminado do tampo, admitindo-se pequenas variações decorrentes das características de cada material (brilho, textura). O perfil deve ser encaixado e fixado com adesivo ao tampo, e ser nivelado com as suas superfícies. Estrutura constituída de Estrutura em aço carbono com dois pés, com trava em MDF entre os mesmos e fixação do tampo a estrutura através de parafusos de rosca com buchas metálicas. Sapatas reguláveis em nylon ou polipropileno injetado. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor cinza ou preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor cinza ou preta. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Garantia mínima de dois anos contra defeitos de fabricação a partir da data de entrega, oxidação das partes metálicas e desgaste ou desprendimento de componentes.</p>		
			<b>VALOR TOTAL DO LOTE 04</b>	<b>R\$ 148.835,00</b>	
<b>LOTE 05</b>					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	10	UN	<p><b>CONJUNTO BIBLIOTECA INFANTIL</b></p> <p>Conjunto formado por seis mesas e seis cadeiras sendo: Mesas com tampo medindo 72x68 em formato conexo sendo um dos lados maior que ao lado oposto; produzido em MDF com 2,5 cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2° graus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento da borda. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm espessura 0,12cm. Tubo deve</p>	R\$ 4.351,00	R\$ 43.510,00

			<p>ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais e 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura – 59cm tolerância <math>\pm</math> 1cm Cadeiras Conjunto composto por 06 cadeiras tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm, Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários Estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi.. Ponteiras dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 35cm - tolerância <math>\pm</math> 1cm.</p>		
2	10	UN	<p><b>CONJUNTO BIBLIOTECA JUVENIL</b></p> <p>Conjunto formado por seis mesas e seis cadeiras sendo: Mesas com tampo medindo 72x68 em formato conexo sendo um dos lados maior que ao lado oposto; produzido em MDF com 2,5 cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2ºgraus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento da borda. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço,</p>	R\$ 5.267,00	R\$ 52.670,00

			<p>seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais e 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura – 64cm tolerância ± 1cm.</p> <p>Cadeiras - Conjunto composto por 06 cadeiras tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm, Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários Estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi. Ponteiras dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 38cm - tolerância ± 1cm.</p>		
3	100	UN	<p><b>CONJUNTO PROFESSOR</b></p> <p>Conjunto composto por: Mesa produzida com mdf sendo o tampo em mdf de 1,8 cm e aplicação de laminado de alta pressão na parte superior do tampo. Mesa possui um painel em mdf de 1,5 cm de espessura e um armário porta cpu na lateral da mesa com aplicação de 4 rodízios sendo dois com trava e dois com giro livre fixado a base com parafusos e bucha metálicas. Armários possui uma porta em mdf de 1,5 cm fixada através de dobradiças tipo copo e puxador tipo concha de alumínio. Lateral de um dos lados da mesa sendo oposto do armário um pé com estrutura em tubo 5x3 cm com</p>	R\$ 1.337,00	R\$ 133.700,00

espessura de 1,20 mm aonde possui uma coluna vertical e pé em tubo 5x3 cm de forma horizontal com ponteira para os pés construída em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com furo central para fixação ao tubo com rebite repuxo alumínio com cabeça de 8,5 mm com a cor acompanhando a borda do tampo da mesa. Estrutura do pé deve eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos e ter aplicação pintura eletrostática com tinta em pó epóxi. Acabamento do armário com Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com “primer” na face de colagem, com espessura mínima de 2mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas com 2 graus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento Montagem do móvel através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Medidas 120x60x76 cm

CADEIRA - Cadeira tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm, Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários Estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi.. Ponteiras dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 46cm - tolerância ± 1cm.

4	70	UN	<p><b>MESA ACESSÍVEL</b></p> <p>Mesa individual acessível para pessoas com cadeira de rodas (PCR), com tampo em MDP ou MDF, revestido na face superior de laminado melamínico de alta pressão e na face inferior em chapa de balanceamento, montado sobre estrutura tubular de aço. Dimensões e tolerâncias da mesa: Largura: 900 mm;</p> <p>Profundidade: 600 mm; Altura: 760 mm; Espessura: 19,4 mm, Tolerância: ate +/- 2 mm para largura e profundidade, +/- 1 mm para espessura e +/- 10 mm para altura.</p> <p>Características da mesa: Tampo em MDP ou MDF, com espessura de 18 mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor cinza, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra placa fenólica) de 0,6 mm. Aplicação de porcas garra com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm; Topos encabeçados com fita de bordo termoplástica extrudada, confeccionada em PVC (cloreto de polivinila); PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, acabamento de superfície texturizado, na cor azul, colada com adesivo "HotMelting"; Estrutura composta de: montantes verticais e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58 mm, em chapa 16 (1,5 mm). Travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, curvado em formato de "C", com secção circular, diâmetro de 31,75mm (1 1/4) em chapa 16 (1,5 mm). Pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular, diâmetro de 38 mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); Fixação do tampo à estrutura através de 06 porcas garra rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm) e 06 parafusos rosca métrica M6 (diâmetro de 6 mm), comprimento 4/ mm (com tolerância de +/-2mm), cabeça panela, fenda Phillips; Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", diâmetro de 4,8mm, comprimento 12 mm; ponteiras e sapatas em copolímero virgem, isento de cargas minerais, injetadas na cor azul, fixadas à estrutura através de encaixe; Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso; Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor cinza. Garantia mínima de dois anos a partir da data da entrega, contra defeitos de fabricação.</p>	R\$ 644,00	R\$ 45.080,00
5	27	UN	<p><b>MÓDULO INFORMÁTICA COMPOSTO POR: 01 BAIÁ INFORMÁTICA PARA 03 LUGARES</b></p> <p>Móvel produzido em sua totalidade em mdf de 2,5 cm sendo que as laterais , fundo e tampo em MDF cristal, móvel com acabamento em fita de borda de pvc de no mínimo 2mm com cantos arredondados ,</p>	R\$ 2.920,00	R\$ 78.840,00

			<p>sem quinas ou arestas que cortem. Pés niveladoras ante derrapantes e caixa de tomadas para passar fio e ter encaixe para 2 tomadas e dois RJ e dimensões de 10,5 e 10,5 cm. Dimensões 216 x 63 x 100 cm (LPA) Dimensões por baia 69 x 61 cm (LP) Altura do tampo 75 cm</p> <p><b>4 CADEIRAS</b> - Cadeira tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm, Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários Estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi.. Ponteiros dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 46cm - tolerância ± 1cm.</p>		
6	20	UN	<p><b>MÓDULO INFORMÁTICA COMPOSTO POR:</b></p> <p><b>01 BAIÁ INFORMÁTICA PARA 04 LUGARES</b></p> <p>Móvel produzido em sua totalidade em mdf de 2,5 cm sendo que as laterais , fundo e tampo em MDF cristal, móvel com acabamento em fita de borda de pvc de no mínimo 2mm com cantos arredondados , sem quinas ou arestas que cortem. Pés niveladoras ante derrapantes e caixa de tomadas para passar fio e ter encaixe para 2 tomadas e dois RJ e dimensões de 10,5 e 10,5 cm. Dimensões 285 x 63 x 100 cm (LPA) Dimensões por baia 69 x 61 cm (LP) Altura do tampo 75 cm 04 CADEIRAS - Cadeira tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm, Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto</p>	R\$ 3.654,00	R\$ 73.080,00

			<p>possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários Estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi.. Ponteiros dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 46cm - tolerância ± 1cm.</p>		
7	5	UN	<p><b>MÓDULO BANCADA DE ATIVIDADES</b></p> <p>Móvel produzido em mdf com 1,5 cm de espessura e base com 1,8cm, tampo da bancada em mdf amadeirado com espessura de 3,6 cm. Parte inferior ao tampo com as medidas de 135x48x80 cm (lpa). Abaixo do tampo um nicho inferior em mdf com as medidas de 135x48x13 cm (lpa) . Móvel dividido em ambos os lados em 4 nichos sendo o nicho central com medidas de 65x23x33 cm dividido por uma prateleira e os nichos laterais com as medidas de 32x48x63 cm (lpa) com suporte para caixas plásticas coloridas fixadas através de corrediças plásticas em forma de u em peça única, confeccionada em polipropileno poliestireno alto impacto na virgem, isento de cargas minerais, injetada na cor bege com espessura mínima de 3 mm. Cada nicho possui um total de 4 caixas plásticas coloridas confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 2,20 mm, as quais acompanham o produto, sendo três caixas medindo 31,2 x 42,7 x 7,5 cm (LPA) e uma mediando 31,2 x 42,7 x 15 cm (LPA) configurando um total de 8 caixas no móvel. Caixas dotadas de nervura de reforço, para evitar que se deformem quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz e saia do móvel. Laterais da bancada possui cinco quadros no tamanho de 300x55 mm em cada lateral com aplicação de chapa de metal perfurada em losango para fixação de ferramentas nas laterais do móvel. chapa de metal com tratamento anticorrosão e com fosfato de ferro e Pintura com tinta eletrostática em pó epóxi hibrida na cor preto fosco. A bancada possui 6 rodízios com altura de 7,5 cm fixado ao móvel através de parafusos e buchas</p>	R\$ 2.624,00	R\$ 13.120,00

			metálicas sendo 3 rodízios com trava e três com giro livre. Acabamento em fitas de Bordas revestidas com fita de pvc flexível colada em maquina no sistema hot melting de alta temperatura, com 0,2cm de espessura mínima e arestas arredondadas em dois graus. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos Medidas: 200x80x90 cm (lpa).		
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 05</b>				<b>R\$ 440.000,00</b>	
<b>LOTE 06</b>					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	70	UN	<p><b>PORTAS LIVROS COM CAIXAS PLÁSTICAS COLORIDAS MEDIDAS – 90 X 48 X 110cm (LPA)</b></p> <p>Modulo expositor de livros, produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais moldadas. Parte central deverá ter três módulos suspensos, montados em cascata. 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 corrediças plásticas fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas, medindo 31,2 x 42,7 x 7,5cm (LPA), no total máximo de oito caixas. 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. Nicho duplo central livre. Fundo e base fechados. Bordas com fita de PVC colorida, com 0,20 cm de espessura e arestas arredondadas. 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 5,0cm 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>	R\$ 1.755,00	R\$ 122.850,00
2	30	UN	<b>PORTA PAPÉIS COM DOIS GAVETÕES INFERIORES</b>	R\$ 3.200,00	R\$ 96.000,00

			<p>Medidas aproximadas – 75 x 60 x 160cm (LPA) Tampo, laterais, base e divisória inferior, produzidos em MDF branco com 1,8cm de espessura, revestido nas duas faces. Parte superior composta por oito gavetas, produzidas em MDF com 1,5cm 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 branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o frontal das gavetas, revestido com laminado melamínico de alta pressão. Todas as 10 gavetas sustentadas por corrediças metálicas telescópicas. Frontal dos gavetões com puxadores metálicos tipo concha embutidos. Fundo fechado e inserido entre as laterais do móvel, em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC, com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 04 pés cilíndricos alumínio fundido medindo 10cm, com regulagem de nível, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas americana.</p>		
3	80	UN	<p><b>MODULO 09 VÃOS</b></p> <p>Módulo com 09 vãos construído em MDF CRISTAL 15mm e base em 18mm, nas faces, dimensões acabadas 90x45x114cm (LPA), a formação central deverá ter 09 nicho medindo internamente 27x43x32cm (LPA) com fundo fechados, embutido na laterais por sistema de rebaixo, todos encabeçados com fita de bordo COLORIDAS, em PVC, com pés cônicos em alumínio fundido de 100mm de altura com regulagem de altura, fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálica americana. A montagem do móvel devera ser executada através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Garantia contra defeitos de fabricação no mínimo 2 anos.</p>	R\$ 1.250,00	R\$ 100.000,00
4	250	UN	<p><b>ARMÁRIO PROFESSOR</b></p> <p>Medidas – 90 x 48 x 180cm (LPA) Móvel produzido em mdf branco com 1,5 cm de espessura e base com 1,8cm, revestido nas duas faces. Abaixo da prateleira inferior duas divisórias verticais formando três nichos, sendo os nicho lateral direito constituído por dois pares e o nicho lateral esquerdo por 01 par de corrediças plástica fixas cada um, para inserção de caixas plásticas coloridas confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 2,20 mm, as quais acompanham o produto, sendo duas caixas medindo 31,2 x 42,7 x 7,5 cm (LPA) e uma caixa</p>	R\$ 2.349,00	R\$ 587.250,00

			<p>medindo 31,2 x 42,7 x 15 cm (LPA) Caixas dotadas de nervura de reforço, para evitar que se deformem quando carregadas. Top frontal limitador para evitar que as caixas sejam empurradas para traz, evitando contato com o fundo do móvel, caixas fixadas em corredeiras plásticas em forma de u em peça única, confeccionada em polipropileno poliestireno alto impacto na virgem, isento de cargas minerais, injetada na cor bege com espessura mínima de 3 mm. Duas portas de abrir com aplicação de laminado de alta pressão a parte frontal das portas, com chaves e puxadores tipo concha em alumínio embutidos no frontal. Portas com seis dobradiças tipo copo. Trinco tipo gangorra na porta do lado esquerdo. Fundo em MDF com de 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, e inserido entre as laterais do móvel. Bordas revestidas com fita de pvc flexível colada em maquina no sistema hot melting de alta temperatura, com 0,2cm de espessura, e arestas arredondadas EM DOIS GRAUS. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Pés em alumínio fundido medindo 10cm de altura, com regulagem e fixados ao móvel, através de buchas metálicas americana</p>		
5	60	UN	<p><b>MÓDULO GUARDA VOLUMES LÚDICO</b></p> <p>Armário construído em seu todo em mdf cristal de 1,5 mm sendo a base em mdf cristal de 1,8mm, possui 9 portas com acabamento adesivado em vinil com impressão digital e com aplicação de película de proteção, fechaduras individuais em todas as portas do móvel, cada nicho tem espaço interno de 32x30cm, fundo do movem em mdf cristal de 1,5 cm , portas fixadas através de dobradiças copo com amortecimento o móvel possui acabamento em todo armário em fita de borda com espessura de 2mm aplicado nas cores do mdf amadeirado e com cantos arredondados, fabricado através de dispositivos de montagem rápida não aparecendo parafusos e pés cônicos em aço fundido de 10 cm Acompanha 9 cadeados com segredo acoplado ao corpo do cadeado. Medidas de 105x45x108.</p>	R\$ 3.332,00	R\$ 199.920,00
6	10	UN	<p><b>QUADROS PEDAGÓGICOS</b></p> <p>Painel em mdf de 1,5 cm adesivado em Vinil com impressão digital e com película de proteção. Acabamento em fita de borda de no mínimo 2 mm de espessura colada em máquina no sistema hot melting de alta temperatura e arestas arredondadas. Medidas: 1,20m por 1,00m.</p>	R\$ 3.500,00	R\$ 35.000,00

			O quadro deve ser magnético e possuir peças em polipropileno para mudar as datas do calendário infinito. Ainda deve possuir mecanismo de plástico que deverá funcionar como catraca para indicar como está o tempo e o clima do dia, de forma a deixar fácil a interação das crianças.		
7	100	UN	<p><b>MÓDULOS LÚDICOS</b></p> <p>Painel em mdf de 1,5 cm adesivado em Vinil com impressão digital e com película de proteção. Acabamento em fita de borda de no mínimo 2 mm de espessura colada em máquina no sistema hot melting de alta temperatura e arestas arredondadas. A impressão deverá conter imagens de natureza, como fauna e flora, além de imagens lúdicas a serem definidas pelos usuários. Medidas: 0,50m por 0,50m.</p>	R\$ 950,00	R\$ 95.000,00
8	50	UN	<p><b>ESTANTE GUARDA BRINQUEDOS COM CARRINHO</b></p> <p>Medidas aproximadas – 84 x 45 x 96cm (LPA). Móvel todo produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, formado por três nichos, sendo dois na parte superior med. aprox. 39,5cm de largura e outro no inferior medindo 79,5cm de largura, fundo fechado com interno revestido em formica colorida. Carrinho de brinquedos – Medidas aproximadas – 78x43x42cm (LPA). Produzida em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas faces longitudinais em fórmica colorida, bordas superiores em saline, e laterais com acabamento côncavo. Bordas em fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. 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 5cm 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 americana.</p>	R\$ 1.690,00	R\$ 84.500,00
9	200	UN	<p><b>MOCHILEIRO PAREDE</b></p> <p>Produzido em mdf de 1,8 cm com fundo e prateleira de 2,5 cm , com 6 ganchos de niquelados móvel montado através de dispositivo de montagem rápida sem aparente parafusos e acabamento em fita de borda de 0,20 cm com cantos arredondados e nas mesmas cores do mdf aplicado medidas 116x15x20 cm. O mesmo deverá ser fixado na parede do local destinado.</p>	R\$ 360,00	R\$ 72.000,00
10	50	UN	<p><b>MÓDULO SAPATEIRA</b></p> <p>Módulo sofá produzido em mdf 1,5cm branco ou cristal, possui</p>	R\$ 1.590,00	R\$ 79.500,00

			<p>quatro nichos aberto no encosto do móvel, e três nichos no frontal inferior do sofá, laterais moldadas em forma triangular com cantos arredondados, assento do sofá almofadado com espuma de 5cm revestimento em vinil. Bordas revestidas em fita de PVC com 0,20cm de espessuras arestas arredondadas. 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 5cm 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 americana medidas 90x45x54 cm.</p>		
11	10	UN	<p><b>LIVREIRO COM NICHOS</b></p> <p>Livreiro produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Possui 7 divisórias expositoras de livros na parte superior e na parte inferior 4 compartimentos para caixas plásticas confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 2,20 mm, as quais acompanham o produto, sendo quatro caixas medindo 31,2 x 42,7 x 15cm (LPA). Caixas dotadas de nervura de reforço, para evitar que se deformem quando carregadas. Frontal acabamento em impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns e vida útil do adesivo 36 meses. De forma de carinha feliz, bordas revestidas com fita de PVC colorida, com 0,20cm de espessura, e arestas arredondadas colado em máquina e com cola hot melting de alta temperatura. A montagem do móvel deverá ser executada através de dispositivos de montagem rápida, via sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 4 rodízios de Ø 5cm em gel translúcido, perfil paralelo 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 americana. Medidas aproximadas – 61 x 136 x 58cm (LPA)</p>	R\$ 1.649,00	R\$ 16.490,00
12	10	UN	<p><b>MÓDULO BEBETECA COM 04 LUGARES</b></p> <p>Móvel todo produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, e revestido nas duas faces. Base medindo 90 x 76cm. No centro da base, uma divisória vertical. Ainda sobre a base, centralizada no</p>	R\$ 2.949,00	R\$ 29.490,00

			<p>sentido longitudinal, duas divisórias verticais. Sobre as divisórias verticais tampo medindo 87 x 75cm (LC), formando dessa maneira, quatro nichos idênticos. Sobre o tampo, centralizado no sentido longitudinal, outra divisória vertical, que servirá de apoio para as costas. Ainda sobre o tampo, no sentido transversal, duas divisórias verticais arredondadas, formando dessa maneira quatro compartimentos, que servirão como assento. Duas laterais medindo aproximadamente 76 x 75cm (LA), moldadas de maneira tal que, após adesivadas em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns <math>\pm 10</math> iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses, consigam passar a impressão do rosto de um urso. Almofadas e encostos individuais em espuma na espessura de 5cm, envolvida por revestimento de tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas. Com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2° graus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Montagem do móvel através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 06 pés niveladores antiderrapantes, com regulagem de altura fixados ao móvel através de parafusos e buchas metálicas. Medidas aproximadas – 90 x 76 x 81cm (LPA).</p>		
13	50	UN	<p><b>MÓDULO VERTICAL COM 02 NICHOS</b></p> <p>Móvel produzido todo em mdf de 15 mm na cor cristal, com fundos coloridos, com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2° graus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. Montagem do móvel através de dispositivos de montagem rápida vb sistema de fixação para uniões entre painéis e laterais de mdf que possui travamento por meio de sistema</p>	R\$ 650,00	R\$ 32.500,00

			excêntrico, que fixa o painel contra a lateral garantindo uma união firme, sem folgas e com acabamento superior, sendo que os parafusos utilizados para o seu travamento não ficam aparentes no móvel, não apresentando externamente parafusos. Dimensões 42 x 45 x 96 cm (LPA).		
14	30	UN	<p><b>MODULO AUXILIAR</b></p> <p>Dimensões 108 x 48 x 110 cm (LPA) Alças em tubo de aço carbono de espessura de 1" e parede do tubo de 1,5mm.com pintura eletrostática.. Acompanha 14 caixas plásticas, sendo 6 grandes e 8 pequenas nas dimensões: Grande: 31,2 x 42,7X15cm (LPA). E pequena: 31,2 x 42,7X7,5cm (LPA). Construção em mdf 1,5cm espessura revestidos em ambas as faces com alças no topo de cada lateral em tubo de aço carbono de espessura de 1" e parede do tubo de 1,5mm.com pintura eletrostática.. Acompanha 14 caixas plásticas, sendo 6 grandes e 8 pequenas nas dimensões: O móvel deve ter suporte para posicionar caixa plástica com corredeiras plásticas em forma de u em peça única, confeccionada em polipropileno poliestireno alto impacto na virgem, isento de cargas minerais, injetada na cor bege com espessura mínima de 3 mm., caixa plásticas coloridas confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 2,20 mm com dimensões. Caixa dotada de nervuras de reforço e Top frontal limitador evitando que a caixa bata no fundo do móvel. com fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas nominais de 22(largura)x2mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. A montagem rápida sem aparência externa de parafusos. Rodízios de Ø 5,0 cm em gel translúcido, suporte cromado, capacidade de 50 kg cada. Dois rodízios com trava e dois livre, fixados com parafusos e buchas metálicas americana.</p>	R\$ 2.550,00	R\$ 76.500,00
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 06</b>				<b>R\$ 1.627.000,00</b>	
<b>LOTE 07</b>					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	500	UN	<p><b>MESA DE ATIVIDADES JUVENIL</b></p> <p>Mesas com tampo medindo 72x68 em formato conexo sendo um dos lados maior que ao lado oposto; produzido em MDF com 2,5 cm</p>	R\$ 622,90	R\$ 311.495,00

			<p>de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina e com hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2º graus. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento da borda. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3x2cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó "híbrida". Fechamento de topos com sapataponteiras confeccionada em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais e 100% injetado, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura – 71 cm tolerância ± 1cm.</p>		
2	300	UN	<p><b>MESA DE ATIVIDADES TRAPEZIODAL</b></p> <p>Mesa tampo medindo 68x44cm, produzido em mdf 1,8cm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de parafusos. Estrutura em tubo de aço colunas verticais com travessas em tubo 2x2 cm , para apoio do tampo, e soldadas na parte inferior, apoiadas sobre os pés. Travessa soldada entre as duas colunas verticais. Estrutura em tubo de aço em seção 5x3cm espessura de chapa de 0,12cm nos pes e base, soldadas formato trapézio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe, 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 com tinta eletrostática em pó Altura 71cm.</p>	R\$ 495,00	R\$ 148.500,00
3	500	UN	<p><b>MESA CIRCULAR INFANTIL</b></p> <p>Mesa tampo medindo 68x46cm, produzido em mdf 1,8cm de espessura revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, cantos arredondados, borda pvc 0,20cm espessura com arestas arredondadas. Tampo fixado a estrutura através de</p>	R\$ 455,00	R\$ 227.500,00

			parafusos. Estrutura em tubo de aço colunas verticais com travessas em tubo 2x2 cm , para apoio do tampo, e soldadas na parte inferior, apoiadas sobre os pés. Travessa soldada entre as duas colunas verticais. Estrutura em tubo de aço em secção 5x3cm espessura de chapa de 0,12cm nos pes e base, soldadas formato trapézio. Ponteiras internas em polipropileno injetado nos demais fechamentos, fixadas a estrutura através de encaixe, 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 com tinta eletrostática em pó Altura 59cm.		
4	50	UN	<p><b>MESA COLÉTICA FORMATO ESTRELA 06 LUGARES</b></p> <p>Mesa confeccionada com tampo sextavado medindo diâmetro de 120 cm com cantos arredondados produzido em MDF com 2,5cm de espessura em formato de estrela com cantos arredondados, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, borda pvc flexível no mínimo de 0,20cm espessura com arestas arredondadas coladas em maquina no sistema hot Melting de alta temperatura. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó epóxi ""hibrida"". Fechamento de topos com sapatas/ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura – 59,0cm tolerância ± 1cm."</p>	R\$ 1.320,00	R\$ 66.000,00
5	50	UN	<p><b>MESA COLETIVA 04 LUGARES</b></p> <p>Tampo quadrado com cantos e curvas entre as laterais para ao centro da mesa medindo 80x80 cm com cantos arredondados produzido em MDF com 2,5cm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, borda pvc flexível no mínimo de 0,20cm espessura mínima com arestas arredondadas coladas em maquina no sistema hot Melting de alta temperatura. Tampo fixado a estrutura através de parafusos e buchas metálica americana. Estrutura em tubo de aço, seção redonda 1 ½ x 0,12cm para os pés sendo 4 pés. Vigas de ligação na parte superior entre os pés em tubo de aço 3,0x2,0cm espessura 0,12cm. Tubo deve ter tratamento anticorrosivo, com desengraxante, removedor de ferrugem e fosfatizante. Pintura eletrostática em tinta em pó epóxi</p>	R\$ 795,00	R\$ 39.750,00

			""híbrida"". Fechamento de topos com sapatias/ponteiras em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais, fixadas a estrutura através de encaixes externa. Partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Eliminar rebarbas e respingos de solda. Esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Altura – 59,0cm		
6	1335	UN	<p><b>CADEIRA INFANTIL EMPILHÁVEL</b></p> <p>Cadeira tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos, pintura com tinta eletrostática em pó epóxi. Assento com largura de 430 mm e profundidade de 360 mm obtendo raio na aba frontal de 36mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 198 mm; o encosto possui duas colunas verticais para encaixe na estrutura com altura de 286 mm, raio ergonômico do encosto em 445 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários. Ponteiras dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 35cm - tolerância ± 1cm. Cores: vermelho, amarelo claro, verde claro, azul real, grape, laranja, cotton candy, iris.</p>	R\$ 351,00	R\$ 468.585,00
7	1150	UN	<p><b>CADEIRA EMPILHÁVEL</b></p> <p>Cadeira tipo 4 pés com assento encosto confeccionados em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais com espessuras mínimas de 5 mm estrutura em sua totalidade em tubo de 1 polegada na espessura 1,5 mm sendo duas colunas laterais interligadas por um arco traseiro configurando os pés traseiros e uma travessa frontal. estrutura deve ser unidas as partes entre si por meio de solda mig, configurando uma estrutura única recebendo tratamento e banho contra oxidação com disposição de fosfato de ferro, eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos para evitar danos aos usuários. Estrutura com tratamento anticorrosão e com fosfato de ferro e Pintura com</p>	R\$ 379,00	R\$ 435.850,00

			<p>tinta eletrostática em pó epóxi. Assento com largura de 430 mm e profundidade de 447 mm obtendo raio na aba frontal de 39mm para ergonomia do usuário, encosto com largura de 423 mm e extensão vertical do encosto em 237 mm; o encosto possui duas colunas verticais em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais para encaixe na estrutura com altura de 277 mm encobrendo a estrutura metálica, raio ergonômico do encosto em 476 mm. Encosto fixado a estrutura através de 2 rebite de repuxo de alumínio com cabeça 8,5 mm de diâmetro de forma oculta a base do assento da cadeira. Assento fixado a estrutura através de 4 rebite de repuxo de alumínio na parte inferior do assento em abas de fixação com reforços. Assento e encosto livre de vãos acessíveis que não causem danos aos usuários. Ponteiras dos pés em polipropileno copolímero virgem, isento de cargas minerais na mesma cor aplicada ao assento encosto e fixado por meio de encaixe ao tubo dos pés das cadeiras. Altura do chão ao assento – 43cm - tolerância ± 1cm. Cores: vermelho, amarelo-claro, verde-claro, azul real, verde pastel, laranja, acqua, íris, verde-oliva.</p>		
			<b>VALOR TOTAL DO LOTE 07</b>	<b>R\$ 1.697.680,00</b>	
<b>LOTE 08</b>					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	20	UN	<p><b>DISPLAY DE ESPAÇO COLABORATIVO</b></p> <p>Display em formato pera, com enchimento em flocos de isopor 70% e flocos de espuma 30%, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas. Medidas: diâmetro de 80 cm e altura de 100 cm.</p>	R\$ 550,00	R\$ 11.000,00
2	30	UN	<p><b>MÓDULO ESTOFADO RETANGULAR 60x50x45cm</b></p> <p>Módulo em formato retangular em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base dos estofados em mdf de 1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do estofado Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina</p>	R\$ 585,00	R\$ 17.550,00

			com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2°graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas. Medida individual 60x50x45 cm (lpa).		
3	30	UN	<p><b>MÓDULO COLABORATIVO EM FORMATO ¼</b></p> <p>Estofado em formato de um quarto de círculo medidas: 118x59x47cm (LPA) em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base dos estofados em mdf de 1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do estofado. Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2°graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas.</p>	R\$ 1.050,00	R\$ 31.500,00
4	15	UN	<p><b>MÓDULO COLABORATIVO EM FORMATO PÉTALA</b></p> <p>Estofado em formato circular com diâmetro total de diâmetro de 123 cm, que forme uma pétala em seu design. em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base dos estofados em mdf de 1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do estofado. Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2°graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas.</p>	R\$ 1.650,00	R\$ 24.750,00
5	30	UN	<p><b>MÓDULO DE LEITURA OVAL</b></p> <p>Estofado em formato OVAL em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base do estofado em mdf de</p>	R\$ 1.150,00	R\$ 34.500,00

			1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do estofado. Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2º graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas. Dimensões 98 x 52 x 46,5 cm (LPA)		
6	30	UN	<p><b>MÓDULO ESTOFADO CIRCULAR 82x66x45cm</b></p> <p>Estofado em formato circular com diâmetro total de 180 cm em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base dos estofados em mdf de 1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do estofado. Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2º graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas. Medida individual 82x66x45 cm (lpa)</p>	R\$ 620,00	R\$ 18.600,00
7	90	UN	<p><b>MÓDULO LEITURA SEXTAVADO</b></p> <p>Módulo estofado em formato sextavado em estrutura de mdf, espuma laminada d 26, revestimento em tecido especial composto de vinil modificado   vinil acrílico e reforçado com poliéster, tecido com ação contra fungos e bactérias com características maleáveis e suave e resiste para uso contínuo em cores diversas, Base dos estofados em mdf de 1,5 cm de espessura com aplicação de laminado melamínico de alta pressão na parte inferior da base para aumentar a vida útil do módulo. Base com acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC (cloreto de polivinila), PP (polipropileno) ou PE (polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas mínimas de espessura de 2 mm colado em máquina com sistema hot melting de alta temperatura e com arestas arredondadas em 2º graus. Pés niveladores antiderrapantes com diâmetro de 22 mm fixado a base através de buchas metálicas. Medida 396x450x450 mm(lpa).</p>	R\$ 950,00	R\$ 85.500,00

					R\$ 223.400,00
LOTE 10					
ITEM	QTD.	UN.	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	5	UN	<p><b>MÓDULO BRINQUEDOTECA CIDADE, COMPOSTO POR OS MÓDULOS ABAIXO:</b></p> <p><b>MÓDULO GELADEIRA</b></p> <p>Medidas aproximadas - 50 × 50 × 100cm (LPA) Módulo em formato de geladeira, produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais. Portas revestidas na face externa em laminado melamínico de alta pressão. Porta com dobradiças metálicas tipo copo, , puxador usinada nas laterais das portas. Interior com uma prateleira em MDF 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Bordas revestidas com fita de PVC com 0,2cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel, serão colocados 05 pés niveladores antiderrapantes.</p> <p><b>MÓDULO LOJINHA</b></p> <p>MEDIDAS – 90 X 50 X 99cm (LPA) Produzido em MDF branco, com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais com recorte arredondados, tampo de apoio atendimento, banner indicador lojinha, frontal com Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses com a palavra LOJINHA e imagens infantis. Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x1mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas.O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.</p> <p>A montagem do móvel será através de dispositivos rápido sem aparência externa de parafusos. Pés nivelador com regulagens antiderrapantes.</p> <p><b>MÓDULO BRINQUEDOTECA FOGÃO E PIA</b></p> <p>Produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo o interior branco e o frontal externo revestido em</p>	R\$ 17.026,00	R\$ 85.130,00

laminado melamínico colorido. Paineis superior na parte traseira em MDF branco 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 corredeiras 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. Pés metálicos com reguladores de nível. Borda revestidas com fita de PCV 0,20cm de espessura. A montagem deverá ser feita através de dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. MEDIDAS 130 x 51 x 102cm

**MODULO AGÊNCIA CORREIOS**

Medidas – 109 x 40 x 132cm (LPA) Móvel com 3 módulos, todo produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Módulo central e frontal revestido em laminado melamínico de alta pressão. Composto por caixa de atendimento e uma caixinha de correio estilo americana com portinha, possui uma gavetinha na parte traseira para retirada das cartas. Possui adesivos de cartas e correios em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses. Cantos superiores arredondados e adesivamente com a palavra “CORREIO”. em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses. Logo abaixo, recorte para atendimento ao público, com uma prateleira inferior. Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x2mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas.O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. A montagem do móvel será através de dispositivos rápido sem aparência externa de parafusos. Pés nivelador com regulagens antiderrapantes.

**CAIXA DE BRINQUEDOTECA**

Composto de 2 peças, balcão e caixa registradora a qual possui 1 gaveta, 1 portinha e 2 prateleiras. Fabricado todo em mdf de 1,5 cm com acabamento em fita de bordo de pvc de 0,20 cm, escrita entalhada no mdf, adesivo com película protetora simulando o visor

e teclado da caixa registradora. Pés niveladores antiderrapante dimensões 75 x 100 x 79 cm (lpa)

#### **BOMBA DE COMBUSTÍVEL**

Medidas aproximadas – 62 x 41 x 126cm (LPA). Móvel todo produzido em MDF com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces, sendo duas laterais, esquerda e direita, suporte painel de apoio e atendimento, tipo balcão, mangueira de abastecimento com ponteira de abastecimento, painel de identificação do combustível, adesivo de monitoramento. Painel superior com inscrição usinada com a palavra “GASOLINA”.

#### **MÓDULO BRINQUEDOTECA MÁQUINA LAVAR**

Móvel constituído em mdf branco com 1,5 cm de espessura, revestido nas duas faces, na frente superior do móvel , saia com 8cm para posicionar dois botões no lado direito e porta com corte circular no centro, simulando uma abertura para visualização interna, com moldura externa contornando o círculo com espessura de 1,5cm e largura de 5cm revestido em formica vermelha, puxador cava no superior direito da porta que são posicionadas por dobradiças metálicas tipo copo, base inferior com rodapé de 8cm altura revestido em formica vermelha. Bordas revestidas com fita de pvc, com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. A montagem do móvel deverá ser feita com dispositivos de montagem rápida, não apresentando externamente parafusos. Sob o móvel serão colocados 08 pés com regulagem de nível e sistema de travamento. Medidas 50 x 51 x 62 cm (lpa) cm

#### **MÓDULO BRINQUEDOTECA MICROONDAS**

Medidas – 50x48x110cm (LPA) Produzido em MDF branco com 1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Porta frontal micro-ondas, dobradiças metálicas com sistema de amortecimento tipo copo, puxador usinado no centro da lateral direita da porta. Na lateral direita superior do micro-ondas dois botões circulares revestido em laminado melamínico de alta pressão. Móvel possui uma prateleira para apoio ao móvel micro-ondas com uma prateleira em mdf de 1,5 cm e acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x1mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.

A montagem do móvel será através de dispositivos rápido sem aparência externa de parafusos.

### **MÓDULO OFICINA**

Medidas 87 x 50 x 120 cm (LPA) Balcão de oficina, produzido em MDF branco, com 1,5 cm de espessura, prateleira dividindo o móvel em dois compartimentos, caixa de ferramentas em MDF de 1,5cm e revestido em laminado, melamínico de alta pressão. Frontal adesivado com imagens de ferramentas e Inscrito "OFICINA". em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses. Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x2mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas.O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.

A montagem do móvel deverá ser através de dispositivos rápido sem aparência externa de parafusos. dimensões caixinha 35 x 18 x 25cm (lpa) Pés nivelador com regulagens antiderrapantes.

### **MÓDULO PADARIA**

MEDIDAS – 90 X 50 X 82cm (LPA) Produzido em MDF branco revestido nas duas faces. Laterais e fundo recortados em spline. Quadro frontal com inscrição adesivada "PADARIA" em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses. Painel frontal em tamanho menor para possibilitar inclinação da banca com prateleira, que deverá ser dividida ao centro para exposição de produtos. Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com "primer" na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x2mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas.O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento.

A montagem do móvel será através dispositivos de montagem rápidos sem aparência externa de parafusos. Pés nivelador com regulagens antiderrapantes.

### **MÓDULO QUITANDA**

MEDIDAS – 90x50x116cm (LPA) Produzido em MDF branco, com

		<p>1,5cm de espessura, revestido nas duas faces. Laterais com recorte inclinado, central de exposição inclinada e dividida em quatro partes. Frontal fechado, adesivado em Impressão digital com adesivo tipo permanente acrílico a base de água, fabricado com alta opacidade elevada coesão com alta aderência, e com proteção com filme vinílico monomérico branco brilhante com espessura de 80 microns ±10 iso 534-80 e vida útil do adesivo 36 meses. Na parte traseira suportes para fixação do telhado superior, inclinado e colorido com laminado melamínico de alta pressão. Acabamento em fita de borda termoplástica extrudada confeccionada em PVC(cloreto de polivinila), PP(polipropileno) ou PE(polietileno), com “primer” na face de colagem, com medidas nominais de 19(largura)x2mm( espessura) colado em máquina e com hot melt de alta temperatura e com arestas arredondadas. O ponto de encontro da fita de borda não deve apresentar espaços ou deslocamentos que facilitem seu arrancamento. A montagem do móvel será através de dispositivos rápido sem aparência externa de parafusos. Pés nivelador com regulagens antiderrapantes.</p> <p><b>MÓDULO TEATRO DE FANTOCHES</b></p> <p>Produzido em MDF revestido nas duas faces. Frente em MDF branco com 1,5cm de espessura., gravação na arte inferior “TEATRO”. Bordas revestidas com fita de PVC com 0,20cm de espessura e arestas arredondadas. 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. Dimensões da janela de apresentação 44 x 55cm (la) MEDIDAS – 120 x 82 x 162cm (LPA</p>		
<b>VALOR TOTAL DO LOTE 10</b>				<b>R\$ 85.130,00</b>

**VALOR TOTAL DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS R\$ 4.763.045,00 (quatro milhões, setecentos e sessenta e três mil e quarenta e cinco reais).**

**CLÁUSULA 1ª – DO OBJETO**

**1. REGISTRO DE PREÇOS PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO BENS DURÁVEIS (MOBILIÁRIO), PARA USO DA SECRETARIA DE EDUCAÇÃO DO MUNICÍPIO, COM ENTREGAS ALEATÓRIAS POR UM PERÍODO DE 12 MESES.**

**CLÁUSULA 2ª – CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO**

**2.1. Prazo de entrega do(s) item(ns) cotado(s), que deverá ser de, no máximo 20 (vinte) dias contados da emissão de Autorização de Fornecimento pela contratante;**

**2.1.1. A entrega dos produtos ocorrerá por conta e risco da contratada, especialmente quanto aos procedimentos de transporte, carga e descarga.**

2.1.2. Os produtos deverão ser transportados em veículo apropriado, respeitando as normas técnicas e legislação aplicável à espécie, a fim de garantir as condições que preservem as características dos mesmos, como também a sua qualidade.

**2.2.** Os produtos deverão ser entregues nos locais indicados pelas **Unidades Administrativas Requisitante**, nas quantidades e no horário indicado nas **Autorizações de Fornecimento**, com a(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is)/fatura(s).

2.2.1. As entregas poderão ser agendadas para ocorrer em qualquer horário, inclusive aos sábados, domingos e feriados, a critério das **Unidades Administrativas Requisitante**, durante o horário normal de expediente, mediante agendamento prévio, acompanhado(s) da(s) respectiva(s) nota(s) fiscal(is)/fatura(s).

**2.3.** Não serão recebidos os produtos que chegarem fora do horário estabelecido nos termos do item **2.2.1**, bem como aqueles desacompanhados da respectiva **Autorização de Fornecimento e nota(s) fiscal(is)/fatura**.

**2.4.** O objeto será recebido:

2.4.1. *Provisoriamente*, mediante recibo, para efeito de posterior verificação da conformidade dos produtos com as respectivas especificações;

2.4.2. *Definitivamente*, após inspeção física minuciosa da qualidade dos produtos e consequente aceitação.

**2.5.** Constatadas **irregularidades** na entrega do objeto da presente licitação, a Prefeitura poderá:

2.5.1. Rejeitá-lo no todo ou em parte, se disser respeito à especificação, determinando sua substituição **ou** rescindindo a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

2.5.2. Se disser respeito à diferença de quantidade, determinar sua complementação **ou** rescindir a contratação, sem prejuízo das penalidades cabíveis.

2.5.3. As irregularidades deverão ser sanadas pela Detentora **no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas**, contado do efetivo recebimento da comunicação escrita de recusa, mantido o preço unitário inicialmente contratado.

**2.6.** Por ocasião da entrega, a Detentora deverá colher no comprovante respectivo a *data*, o *nome*, o *cargo*, a *assinatura* e o número da cédula de identidade (RG) do servidor responsável pelo recebimento.

### **CLÁUSULA 3ª – DA VIGÊNCIA DA ATA**

**3.1.** O prazo de vigência desta ata de registro de preços é de **12 (doze) meses**, contados a partir da sua assinatura.

### **CLÁUSULA 4ª – DAS OBRIGAÇÕES DAS PARTES**

**4.1.** São obrigações da detentora:

4.1.1. Realizar o fornecimento do produto cujo preço constitui objeto de registro nesta ata, nas condições previstas no edital do **Pregão N.º 010/2023**.

4.1.2. Manter durante toda a vigência desta ata, em compatibilidade com as obrigações assumidas, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação.

**4.2. São obrigações da Prefeitura Municipal de Cabreúva:**

- 4.2.1. Cumprir o prazo fixado para realização do pagamento;
- 4.2.2. Indicar o funcionário responsável pelo acompanhamento deste Registro de Preços;
- 4.2.3. Permitir acesso dos funcionários da DETENTORA ao local determinado para a entrega do objeto contratado;
- 4.2.4. Comunicar à DETENTORA sobre qualquer irregularidade no fornecimento do produto.

**CLÁUSULA 5ª – DAS SANÇÕES**

**5.1.** A recusa injustificada da detentora convocado em assinar o contrato, aceitar ou retirar o instrumento equivalente, dentro do prazo estabelecido no edital do **Pregão N.º 0010/2023**, caracteriza o descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o as seguintes penalidades:

- 5.1.1. Multa de 20% (vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida; ou
- 5.1.2. Pagamento correspondente à diferença de preço decorrente de nova licitação para o mesmo fim.

**5.2.** O atraso injustificado na execução do ajuste sujeitará a detentora à multa de mora sobre o valor da obrigação não cumprida, aplicada a partir do primeiro dia útil seguinte ao término do prazo estipulado, na seguinte proporção:

- 5.2.1. Multa de 10%(dez por cento) até o 30º (trigésimo) dia de atraso; e
- 5.2.2. Multa de 15% (quinze por cento) a partir do 31º (trigésimo primeiro) dia de atraso até o 45º (quadragésimo quinto) dia de atraso.
- 5.2.3. A partir do 46º(quadragésimo sexto) dia estará caracterizada a inexecução total ou parcial da obrigação assumida.

**5.3.** Pela inexecução total ou parcial do ajuste, poderão ser aplicadas à detentora as seguintes penalidades:

- 5.3.1. Multa de 20%(vinte por cento) sobre o valor da obrigação não cumprida; ou
- 5.3.2. Multa correspondente à diferença de preço decorrente de nova licitação para o mesmo fim.

**5.4.** As multas previstas nesta cláusula não impedem a aplicação de outras sanções previstas na Lei Federal nº 8.666/93.

5.4.1. Verificado que a obrigação foi cumprida com atraso injustificado ou caracterizada a inexecução parcial, a Prefeitura reterá, preventivamente, o valor da multa dos eventuais créditos que a detentora tenha direito, até a decisão definitiva, assegurada a ampla defesa.

5.4.2. Se a Prefeitura decidir pela não aplicação da multa, o valor retido será devolvido à detentora, devidamente corrigido pelo índice oficial do Município.

**5.5.** O valor das multas aplicadas com fulcro neste item será devidamente corrigido até a data de seu efetivo pagamento e recolhido aos cofres da Prefeitura Municipal de Cabreúva dentro de 03(três) dias úteis da data de sua cominação mediante guia de recolhimento oficial.

#### **CLÁUSULA 6ª – DOS RECURSOS FINANCEIROS**

6.1. A despesa total decorrente da contratação ora licitada será atendida pelas dotações orçamentárias do exercício de 2023 e, as correspondentes para o exercício de 2024 para atendimento das Unidades Administrativas Requisitantes.

#### **CLÁUSULA 7ª – DO FORO**

7.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Cabreúva, Estado de São Paulo, para dirimir as eventuais pendências oriundas desta ata, excluindo-se qualquer outro, por mais privilegiado que seja.

#### **CLÁUSULA 8ª – DISPOSIÇÕES GERAIS**

8.1. Considera-se parte integrante deste ajuste, como se nele estivessem transcritos, o edital do **Pregão N.º 010/2023**. E seus anexos, e a(s) proposta(s) da(s) DETENTORA(S).

8.2. A existência de preços registrados não obriga a Prefeitura Municipal de Cabreúva a firmar as contratações que deles poderão advir.

Cabreúva, 18 de agosto de 2023.

**Antonio Carlos Mangini**  
Prefeito de Cabreúva

**Décio Rupolo**  
RUPOLO D.INDUSTRIA DE MOVEIS LTDA

#### **Testemunhas:**

1.) \_\_\_\_\_

2.) \_\_\_\_\_