

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p>desenho específico para a acomodação anatômica do biótipo humano; densidade aparente 60kg/m3 moldada por processo RIM. Parte inferior recebe carenagem moldada em termoplástico de alto impacto, com desenho estrutural composto por uma elevação plana com a finalidade de acomodar o mecanismo de rebatimento e nervuras estruturais que provêm rigidez e grande resistência à peça, que é fixada por meio de grampeamento contínuo e invisível em todo o perímetro.</p> <p><b>ENCOSTO:</b> Espaldar alto, com largura de 460mm, altura de 650mm, constituído por plataforma em compensado multilaminado moldado a quente com 15mm de espessura sobre o qual, é fixada através de colagem uma peça injetada em espuma flexível de poliuretano com espessura média de 50mm, 65mm no apoio lombar e desenho específico para a acomodação anatômica do biótipo humano; densidade aparente 50kg/m3 moldada por processo RIM. Parte traseira recebe carenagem moldada em termoplástico de alto impacto, com desenho estrutural composto por uma elevação plana com a finalidade de acomodar o sistema de fixação e nervuras estruturais que provêm rigidez e grande resistência à peça, que é fixada por meio de grampeamento contínuo e invisível em todo o perímetro.</p> <p>Ambos (assento e encosto) devem apresentar em suas carenagens, personalização através de estampagem em alto relevo da logomarca do adquirente.</p> <p><b>PAINEIS LATERAIS:</b> Fechamento lateral da estrutura por meio de painéis formados por uma peça em MDF com 25mm de espessura, podendo receber acabamento em melamínico (liso ou madeirado) e ainda estofado com espuma de poliéster com 10mm de espessura e 28Kg/m3 e revestido com o mesmo material do estofamento de assento e encosto sendo fixados à estrutura por encaixe eparafusamento invisível na parte superior e por parafusamento interno na região central.</p> <p><b>REVESTIMENTO:</b> O revestimento de assento e encosto pode ser executado em tecido crepe 100% poliéster, Pieling "0", com tratamento antichama e impermeabilizante a base de resina clorada PTFE (Teflon) ou laminado à base de Policloreto de Vinila (PVC) sobre tecido misto (Algodão/Poliéster) fundidos por processo de ESPALMAGEM FLUÍDA, material impermeável, resistente a rasgos, de fácil limpeza, boa estabilidade de cor e durabilidade.</p> <p><b>APOIO DE BRAÇOS:</b> Formados pelos montantes estruturais e munidos de apoios em madeira laqueada ou melamínico (liso ou madeirado), fixado internamente à estrutura por parafusos.</p> <p><b>PRANCHETA:</b> Este móvel deverá ser equipado com mecanismo "anti pânico" e prancheta em termoplástico de alto impacto com espessura média de 4mm, dotada de buchas metálicas para sua fixação através de parafusos rosca máquina com 6,35mm de diâmetro. Seu mecanismo permite que seja posicionada lateralmente na vertical e seja facilmente colocada em sua posição de trabalho (horizontal) com segurança.</p> <p>Cor: a definir.</p> <p><b>DIMENSÕES:</b>                  altura no assento: 450mm +- 10mm;                  altura total: 1020mm +- 15mm;                  largura total: 610mm +- 10mm;                  largura total*com prancheta*: 650mm +- 10mm;                  profundidade total: 650mm +- 30mm;                  profundidade rebatida: 450mm.</p>			

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado. O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul> <p>MARCA: MARZO VITORINO</p>			
11	<p><b>CADEIRA COM RODÍZIO E BRAÇO, ENCOSTO E ASSENTO EM POLIPROPILENO</b></p> <p>Cadeira secretária, giratória, com regulagem de altura, com apoio para o braço, em espuma integral "SKIN", estofada com espuma injetada: densidade mínima de 50Kg/m³, espessura de 50mm para assento e 40 mm para o encosto; base com o formato de estrela com 5 (cinco) rodízios confeccionados em material para piso frio. Dimensões do assento: 440x420mm; encosto: 350x420mm; cor: Assento e encosto: Azul royal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado. O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul> <p>MARCA: PORTFLEX</p>	100 UND	361,67	36.167,00
15	<p><b>ARMÁRIO EM MDF COM 2 PORTAS</b></p> <p>Armário medindo 1,75x0,75x0,36 cm de altura com 02 (duas) portas e 03 (três) prateleiras internas. Confeccionado em chapa de MDF, revestida com filme melamínico texturizado na cor cinza, espessura de 10mm para o fundo vertical, 25 mm para o tampo e demais partes com 18mm. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação em toda extensão da lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+2mm/-2mm). Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 330mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4x26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 (três) furos para passagem de fiação com</p>	52 UND	925,99	48.151,48

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p>35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra rosca de 5/16"x25mm para fixação. Modelo: Alto com 02 (duas) portas (1,56x0,76x0,36) aglomerado 15mm na cor cinza.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão</li> </ul>			

ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado.				
<ul style="list-style-type: none"> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul> <p>MARCA: MARZO VITORINO</p>				
<b>VALOR GLOBAL DOS ITENS</b>				<b>2.858.608,58</b>

**Empresa vencedora: JOÃO ROBERTO DAVOGLIO -EPP.**  
 CNPJ: 02.419.903/0001-37  
 Endereço: Av. Dr. Francisco Area Leão, nº 56-A, bairro: Centro, Taquatinga/SP. CEP: 15.900-000  
 Tel/fax: (16) 3253.7320 / 3252.4822  
 E-mail: jdavogliomoveis.com.br / jd@jdavogliomoveis.com.br  
 Representante legal: JOÃO ROBERTO DAVOGLIO, portador da Carteira de Identidade nº 223176722 e CPF nº 076.335.478-39

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
08	<p><b>CONJUNTO DE MESA RETANGULAR COM CADEIRAS PARA 10 PESSOAS</b></p> <p><b>MESA:</b> Com tampo confeccionado em MDF multi laminado de 30mm nas extremidades, revestidos em laminado melamínico de alta pressão, inclusive os bordos; Estrutura em tubo de aço industrial com 38,2 x 15,5mm; formada por dois montantes curvados a partir da base, dotados de quatro sapatas em "Delta", com 140mm de altura e 150mm de apoio ao solo. Encaixe ½ cana e fixação por três rebites cada uma. Os montantes são unidos por um segmento tubular de dimensões 20x40x1,5mm, rente ao piso e por um "X" na área de apoio e fixação do tampo. Dimensões: 210x60x72cm.</p> <p><b>CADEIRA:</b> Assento e encosto em resina plástica de alto impacto injetado; Assento com superfície plana com abas laterais, com curvatura anatômica na parte anterior e posterior. Encosto com curvatura anatômica e orifício de ventilação. Estrutura em tubo de aço industrial em forma de L, secção retangular de 60x30cm para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo de 20x20mm e pés em tubo 50x25mm, chapa 1,5 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi-pd.</p>	14 CJ	2.660,66	37.249,24

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p><b>Medida:</b> altura do assento ao chão: 43cm. Altura total: 72cm. Encosto: 41x24,5cm. Assento: 38,5x41cm. Espessura mínima: 7mm. Cores: Azul Royal.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para seu recebimento em perfeito estado.</li> <li>O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</li> </ul> <p>MARCA: NAÇÃO MÓVEIS</p>			
10	<p><b>ARMÁRIO EM AÇO COM 2 PORTAS E 3 PRATELEIRAS INTERNAS</b></p> <p>Tipo extra alto, com duas portas de abrir, confeccionadas em chapa de aço carbono laminada a frio SAE 1006/1008, caixa externa, base, prateleiras e portas bitola n° 22 (0,75mm de espessura), dotado de 3 prateleiras com reforço interno longitudinal tipo O, as 3 prateleiras reguláveis em cremalheira em chapa bitola n° 20 (0,90mm de espessura) a cada 50mm, 3 dobradiças embutidas (não aparentes) em cada porta em chapa n° 14 (1,9mm). Fechadura tipo tambor cilíndrico com 4 pinos, embutido na maçaneta tipo "T", em metal não ferroso com acabamento cromado e chaves em duplicata. União das peças constituintes através dos sistemas de soldagem MIG e por resistência. Superfície tratada, com fosfatização contra oxidação em processo 100% ecológico a base de ácido fosfórico, sem formação de efluentes. Pintura eletrostática em epóxi pó, aplicada através de pulverização e polimerização em estufa a 200°C, assegurando espessura média de 60 microns e aderência X0/Y0.</p> <p><b>Dimensões:</b> Altura total: 1980mm ± 10. Largura total: 900mm ± 10. Profundidade útil: 420mm ± 10.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação, que deverá constar no texto da etiqueta do fabricante.</li> <li>Manual: O móvel deverá apresentar manual de uso e conservação.</li> <li>O móvel deverá ser acondicionado e embalado em papelão ondulado ou com lâmina de plástico bolha, de gramatura adequada as características do produto, para</li> </ul>	68 UND	760,00	51.680,00

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
	<p>seu recebimento em perfeito estado. O proponente deverá apresentar relatório de conformidade com o descrito no edital emitido por OCP (organismo certificador de produto), acreditado pelo INMETRO.</p> <p>MARCA: NAÇÃO MÓVEIS</p>			
<b>VALOR GLOBAL DOS ITENS</b>				<b>88.929,24</b>

**Empresa vencedora: ACIAT COMERCIAL LTDA -ME.**  
 CNPJ: 04.931.313/0001-14  
 Endereço: Rua Lírio, s/n, Lt. 13 (parte), Qd. 20, bairro: Agro Brasil, Cachoeiras de Macacu/RJ. CEP: 28.680-000  
 Tel/fax: (21) 2713.8378  
 E-mail: aciatacomercial@hotmail.com  
 Representante legal: JORGE THADEU JORGE PEREIRA, portador da Carteira de Identidade nº 80718569-IFP e CPF nº 107.597.437-20

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QTD/UND	VALOR UNIT.	VALOR GLOBAL
18	<p><b>CONJUNTO ESCOLAR ADULTO COMPOSTO DE 1 (UMA) MESA E 1 (UMA) CADEIRA</b></p> <p>Descrição: Mesa individual com tampo em ABS injetado em formato trapézio, montado sobre estrutura tubular de aço, contendo porta livros em Polipropileno em forma de bandeja com nervuras de reforço e fixado por encaixe e quatro rebites de alumínio. Cadeira individual com assento e encosto em polipropileno injetado, formato anatômico, montados sobre</p>	2400 CJ	331,00	794.400,00