

  
EDM**EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI**AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531**PROPOSTA COMERCIAL****À**  
**Prefeitura Municipal de Vargem grande/MA.**  
**Pregão Presencial nº SRP – 033/2020 – CPL/PMGV**  
**Processo nº 048/2020****Objeto:** O presente Pregão tem por objeto o Registro de Preços, do tipo menor preço, visando à Contratação de Empresa para Fornecimento de Carteiras Escolar destinada a Secretaria Municipal de Educação de Vargem Grande/MA, conforme especificado no Anexo I deste Edital.

<b>Dados da Empresa</b>			
<b>Razão Social:</b> EDM Empresa Distribuidora de Mobiliário Eireli			
<b>CNPJ:</b> 31.472.249/0001-23		<b>Inscrição Estadual:</b> 83513531	
<b>Endereço:</b> Av Governador Bley, Nº 186 - Loja 24 - Centro - Vitória – ES			
<b>Tel./Fax:</b> (27) 3332-5187		<b>E-mail:</b> licitacaoedm@edmmoveis.com.br	<b>Contato:</b> Danielson
<b>Banco:</b> Bradesco		<b>Agência:</b> 2510	<b>Conta Corrente:</b> 21218-0
<b>Representante legal:</b> Sr. Danielson Francisco Silva da Cunha, R.G. nº8010669 - SSP/Plé do CPF n.º 035.035.543-60.			

<b>LOTE I</b>						
<b>Item</b>	<b>Descritivo</b>	<b>Unid</b>	<b>Qtde</b>	<b>Fabricante/ Marca</b>	<b>Valor Unitário</b>	<b>Valor Total</b>
01	<b>CADEIRA COM PRANCHETA DISCENTE. ESPECIFICAÇÕES:</b> Cadeira escolar com prancheta discente para direito e esquerdo elaborada em resina plástica de alta resistência, sendo unida à cadeira e presos através de parafusos invisíveis, acompanhada de porta lápis. Prancheta medindo no mínimo 555mm x 330mm. Cadeira com assento e espaldar Baixo produzida em resina plástica de alta resistência, presas por meio de parafusos. Assento medindo no mínimo 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão entre 450mm e 460mm, sem orifícios, presos através de parafusos. Espaldar baixo medindo no mínimo 400mm x 325mm, sem aberturas estreitas e com puxador, presos por meio de rebites em alumínio. Compartimento para livros elaborado em	UNID.	3.000	DESK/ DELTA	R\$ 346,00	R\$ 1.038.000,00



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23      INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>emitido por organismo certificador de acordo com a NBR ABNT 16671/2018.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</li> <li>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</li> <li>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitrilabutadieno estireno – ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica.</li> <li>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</li> </ul>					
02	<p><b>CADEIRA COM TAMPO ACOPLADOREGULÁVEL – ADULTO</b></p>	UNID	1.000	DESK/ DELTA	R\$ 426,00	R\$ 426.000,00



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p>partes traseiras e laterais cobrindo parte da estrutura que interliga a base do assento aos pés com</p> <p>Capacidade de 20 litros no mínimo.</p> <p>Portamochila escamoteável confeccionado em polipropileno. Ponteiros arqueadas cobrindo totalmente de uma extremidade a outra, assoldas em toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, protegendo contra ferrugem, medindo aproximadamente 245mm x 55mm x 40mm 235mm x 55mm x 40mm com tolerância de +/- 1mm, confeccionada em resina plástica (polipropileno) e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,5mm que fazem a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao espaldar em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo de no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. - Apresentar Certificado emitido por organismo certificador de acordo com a NBR ABNT 16671/2018.</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</p>					
--	--	--	--	--	--

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23      INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação de teor de chumbo na pintura epóxi-pó de estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <p>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílico-butadieno-estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento em resina plástica.</p> <p>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</p>					
03	<p><b>CONJUNTO COLETIVO INFANTIL – COMPOSTO DE 06 MESAS, 06 CADEIRAS E 01 MESA CENTRAL.</b>                  ESPECIFICAÇÕES: Formada por 06 mesas em formato trapezoidal; 06 cadeiras e uma mesa central, para uso coletivo, tampo de madeira, mesa confeccionada em resina plástica ABS medindo no mínimo 660mm x 240mm x 440mm com 390mm de profundidade. Estrutura do tampo da mesa formado por 03 tubos em aço industrial retangulares medindo 30mm x 20mm e um tubo oblongo medindo 30mm x 16mm. Uma barra em tubo oblongo medindo 30mm x 16mm fixada na parte</p>	CONJ	200	DESK/ DELTA	R\$ 2.739,00	R\$ 547.800,00



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p>de03 parafusos auto atarraxastes invisíveis, cada lado medindo aproximadamente 235mm com tolerância de +/- 1mm. Tampainjetada em resina plástica na cor bege, com sete cavidades permitindo a divisão dos materiais, sendo 06 cavidades comporta copos. Estrutura composta por 03 tubos de aço industrial 7/8, formando o pé. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</li> <li>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes e materiais similares.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</li> <li>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrílonitrilbutadieno estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 J/m.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento em resina plástica.</li> </ul>					
---	--	--	--	--	---

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.					
04	<p><b>CONJUNTO 04 LUGARES – INFANTIL.</b>  <b>ESPECIFICAÇÕES:</b> Mesa com tampo lisoproduzido em resina plástica, medindo 800mm x 800mm, para uso coletivo, borda medindo no mínimo 30mm, altura tampo/chão entre 580mm e 590mm. Base da mesa formada por um tubo único, medindo no mínimo 25mm x 25mm fabricada por dobramento, com um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo medindo 20mm x 20mm, pés em tubo redondo medindo 1,5 polegadas, protegidos por sapatas arredondadas. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fabricados pelo processo de injeção. Assento medindo no mínimo 340mm x 340mm, altura assento/chão entre 340mm e 350mm, por parafusos. Espaldar baixo medindo no mínimo 340mm x 330mm com puxador, fixado por rebites. Ponteiros arqueados revestindo os pés de uma extremidade a outra, medindo aproximadamente 162mm x 55mm x 52mm e 100mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm. Base do assento e ligação ao encosto em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo aproximadamente 20mm x 48mm com espessura mínima</p>	CONJ	200	DESK/ DELTA	R\$ 1.211,00	R\$ 242.200,00

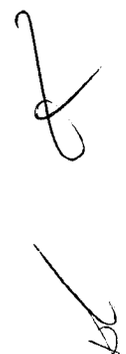
## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23      INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>de 1,5mm em forma de arco. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.- Laudo em nome do fabricante, emitido porlaboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido porlaboratório quanto a resistência a névoasalina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido porlaboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas,conforme NBR 8095/83, emitido porlaboratório.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação doteor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limitemáximo de chumbo permitido na fabricaçãode tintas imobiliárias e de uso infantil e escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <p>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitrilabutadieno estireno – ABS, comresistência mínima ao impacto de 150 j/m.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório quanto areistência a flexibilidade do assento eencosto em resina plástica.</p> <p>- Parecer Técnico elaborado por empresaou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</p>					
05	<p><b>Mesa redonda em resina plástica ABScom 04 cadeiras – Tamanho</b></p>	CONJ	100	DESK/ DELTA	R\$ 1.574,00	R\$ 157.400,00

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p><b>adulto.</b>          Mesa com tampo redondo confeccionado em resina ABS, medindo 800mm de diâmetro, para uso coletivo e não individual. Tampo em resina termoplástica ABS injetado, bordas medindo 30mm de largura, Base da mesa em tubo medindo 20mm x 20mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, e uma barra de sustentação horizontal confeccionada em tubo 20mm x 20mm, 4 colunas com tubo de 1.1/2" polegadas para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Cor da Estrutura: Branca. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, marca do fabricante injetada em auto relevo no encosto. Assento com medidas mínimas 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão 460mm aproximadamente sem orifícios, fixado por parafuso. Encosto com medidas mínimas 403mm x 364mm, sem orifícios e com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por rebite. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm fazendo a interligação da base do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm coberto pelo encosto, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Sapatas calandras antiderrapantes envolvendo as extremidades, cobrindo a solda e toda</p>						
--	--	--	--	--	--	---

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	aextensão superior dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, acompanham o formato dos pés em arco, medindo 495mm x 55mm x 24mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem e presa à estrutura por parafusos.					
06	<p><b>CONJUNTO PROFESSORES ESPECIFICACIONES:</b></p> <p>Tampo da mesa injetado em resina ABS, liso, medindo nominalmente 1200mm x 800mm, borda medindo no mínimo 30mm, sem emendas, altura tampo/chão entre 750mm e 760mm e espessura mínima de 5mm. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 15mm, revestidos em fórmica na cor branca com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos. Base do tampo formado por tubo de aço curvado em todo o perímetro inferior do tampo, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo no mínimo 75mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongos medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Ponteiros arqueados revestindo de uma extremidade a outra dos tubos que compõem os pés, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 156mm x 55mm x 52mm e 95mm x 47mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, fabricadas em polipropileno e presa à estrutura por meio de rebites. Cadeira com assento e espaldar baixo em polipropileno. Assento com nominalmente 400mm x 460mm, altura assento/chão entre 450mm e 460mm com orifícios fixados por meio de parafusos. Espaldar baixo com no mínimo 400mm x 360mm, com puxador, fixados por meio de rebites. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura de no mínimo 1,5mm fazendo a ligação da base do assento com os pés. Base do</p>	CONJ	200	DESK/ DELTA	R\$ 1.399,00	R\$ 279.800,00



## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p>assento e ligação ao espaldar em tubo oblongo 16mm x 30mm, coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Ponteiras arqueadas revestindo de uma extremidade á outra, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, medindo aproximadamente 245mm x 55mm x 40mm e 235mm x 55mm x 40mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno espessa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca. - Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</p> <p>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</p> <p>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis, conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes e materiais similares.</p> <p>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina</p>					
---	--	--	--	--	--

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23      INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo elaborado por laboratórioacreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitrilabutadieno estireno – ABS, comresistência mínima ao impacto de 150 j/m.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório quanto areistência a flexibilidade do assento e encosto em resina plástica.</li> <li>- Parecer Técnico elaborado por empresaou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que osprodutos atendem à ergonomia.</li> </ul>					
07	<p><b>QUADRO BRANCO DE 3 METROS.</b>          Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura emalumínio e porta-pilot em toda extensão. Certificado de Regularidade junto ao IBAMA CTF.          - Certidão Negativa junto ao IBAMA.</p>	UND	100	DESK/ DELTA	R\$ 1.441,00	R\$ 144.100,00
08	<p><b>QUADRO BRANCO DE 2 METROS.</b>          Quadro branco medindo 200x120cm,confeccionado em compensadomultilaminado de 15 mm, revestido emfórmica branca para pilot com moldura emalumínio e porta-pilot em toda extensão.          - Certificado de Regularidade junto aoIBAMA CTF.- Certidão Negativa junto ao IBAMA.</p>	UNID.	100	DESK/ DELTA	R\$ 962,00	R\$ 96.200,00
09	<p><b>CONJUNTO REFEITÓRIO 06 LUGARES</b>          -  <b>ADULTO. ESPECIFICAÇÕES:</b>          Mesa com 2 tampos produzido em resina plástica injetada, medindo 1600mm x 800mm x 760mm. Com espessura mínima de 4mm, bordas medindo no mínimo 30mm de largura, fixado a estrutura por meio de parafusos auto atarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tuboquadrado medindo no mínimo 25mm x25mm posicionado sob o tampo, cobrindotodo o perímetro da mesa resultando emum único ponto de solda unindo as</p>	UND	50	DESK/ DELTA	R\$ 2.921,00	R\$ 146.050,00

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p>extremidades do mesmo tubo, 02 barras desustentação em tubo medindo no mínimo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado de no mínimo 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo no mínimo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,5mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Ponteiros arqueadas antiderrapantes revestindo as extremidades dos tubos que compõem o pé, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 156mm x 55mm x 52mm com tolerância de +/- 1mm, fabricadas em polipropileno, e presa à estrutura por meio de rebites. Cadeira com assento e espaldar baixo em resina plástica, fixados por meio de parafusos. Assento medindo no mínimo 400mm x 460mm e medidas máximas 405mm x 465mm, altura assento/chão entre 450mm e 460mm, sem orifícios. Espaldar baixo medindo no mínimo 400mm x 325mm, sem orifícios e com puxador. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo no mínimo 20mm x 48mm com espessura mínima de 1,5mm fazendo a ligação do assento com os pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm coberto pelo encosto, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo com no mínimo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo no mínimo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos</p>					
--	--	--	--	--	--

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>pés. Ponteiros arqueadas revestindo de uma extremidade a outra, cobrindo a solda e toda a extensão superior dos tubos que compõem os pés, medindo aproximadamente 245mm x 55mm x 40mm e 235mm x 55mm x 40mm com tolerância de +/- 1mm, injetadas em polipropileno e presa à estrutura por rebites de alumínio. Estrutura fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos, ligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó na cor branca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR10443/08, com no mínimo 700 microns;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</li> <li>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitril-butadieno estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento em resina plástica.</li> <li>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia.</li> </ul>					
10	<p><b>Conjunto refeitório em resina termoplástica bipartido medindo</b></p>	UNID	50	DESK/ DELTA	R\$ 3.177,00	R\$ 158.850,00

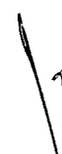
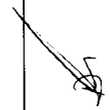
## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p><b>2400mm, com 12 cadeiras - tamanho infantil.</b></p> <p>Mesa com tampo bipartido, liso, confeccionado em resina ABS, medindo 2400mm x 800mm x 590mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 5mm, bordas medindo 30mm sem emendas, fixado a estrutura por meio de parafusos não visíveis, base do tampo da mesa formada por 01 tubo quadrado medindo 25mm x 25mm posicionado sob o tampo, fabricada pelo processo de conformação mecânica por dobramento, cobrindo todo o perímetro da mesa resultando em um único ponto de solda unindo as extremidades do mesmo tubo, 02 barras de sustentação em tubo 50mm x 30mm e uma barra confeccionada em tubo quadrado 25mm x 25mm e toda a extensão da mesa. 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm, marca do fabricante injetada em auto relevo no tampo da mesa. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco. Uma barra de sustentação em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm fixadas entre as colunas. Sapatas calandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades dos tubos que compõem os pés, desempenhando a função de proteção da pintura, aumentando a durabilidade, acompanham o formato dos pés em arco, medindo aproximadamente 162mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, podendo ser injetadas na mesma cor do tampo e presa à estrutura por meio de parafuso. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, marca do fabricante injetada em auto relevo deverá estar no encosto. Assento com medidas mínimas 340mm x 340mm, altura assento/chão 349mm</p>						
--	--	--	--	--	--	--

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<p>aproximadamente, fixado por parafusos. Encosto com medidas mínimas 340mm x 330mm com puxador para facilitar o carregamento da cadeira, fixado por meio de parafusos. Sapatascalandradas antiderrapantes envolvendo as extremidades, desempenhando a função de proteção da pintura prevenindo contra ferrugem, medindo 162mm x 53mm e 100mm x 53mm com tolerância de +/- 2,00mm, injetadas em polipropileno virgem presa à estrutura por de parafusos. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm coberto pelo encosto. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,5mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Cor da Estrutura: Branca.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a tinta aplicada espessura e camada de tinta NBR 10443/08, com no mínimo 700 microns;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a resistência a névoa salina NBR 8094/83, emitido por laboratório, no mínimo 1.500 horas;</li> <li>- Laudo em nome do fabricante, emitido por laboratório quanto a atmosfera úmida saturada, com no mínimo 1.500 horas, conforme NBR 8095/83, emitido por laboratório.</li> <li>- Relatório de ensaio da determinação do teor de chumbo na pintura epóxi-pó das estruturas metálicas dos móveis,</li> </ul>					 
--	--	--	--	--	---

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>conforme Lei Federal nº 11.762/08 que fixa o limite máximo de chumbo permitido na fabricação de tintas imobiliárias e de uso infantil escolar, vernizes e materiais similares.- Laudo emitido por laboratório técnico para confirmação da veracidade da resina ABS (butadieno-estireno-acrilonitrila);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Laudo elaborado por laboratório acreditado pelo Inmetro de ensaio atestando a resistência ao impacto izod do acrilonitrilbutadieno estireno - ABS, com resistência mínima ao impacto de 150 j/m.</li> <li>- Laudo emitido por laboratório quanto a resistência a flexibilidade do assento e custo em resina plástica.</li> <li>- Parecer Técnico elaborado por empresa ou profissional especializado em ergonomia/ABERGO, comprovando que os produtos atendem à ergonomia</li> </ul>					
<b>TOTAL LOTE I: TRÊS MILHÕES, DUZENTOS E TRINTA E SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS.</b>						<b>R\$ 3.236.400,00</b>
<b>LOTE 02 – BARREIRAS DE PROTEÇÃO</b>						
11	<b>BARREIRA PROTETORA TRAPÉZIO</b> Barreira Protetora para Alunos confeccionada em Policarbonato Cristal Transparente, moldada através de termoformagem para ajuda no combate a transmissão do Covid-19, outros vírus. Barreira para uso em mesas do conjunto Trapézio no modelo Infantil e Maternal com medidas mínimas de 240mm na parte Frontal e 440mm em cada lateral com 390mm de profundidade e com altura mínima de 440mm frontal e lateral. A barreira será fixada na parte de baixo, aproveitando os encaixes do componente na estrutura oferecendo maior resistência e aproveitamento total da área do tampo para uso do aluno.	UNID	1.200	DESK/ DESK	R\$ 150,00	R\$ 180.000,00
12	<b>BARREIRA PROTETORA PARACADEIRAS COM SUPERFÍCIE ACOPLADA</b> Barreira Protetora para alunos	UNID	3.000	DESK/ DESK	R\$ 120,00	R\$ 360.000,00

## EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
 CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

	<p>confeccionada em Policarbonato CristalTransparente, moldada através deTermoformagem para ajuda no combatea transmissão do Covid-19, outros vírus.Barreira para uso em Cadeiras</p> <p>Monobloco com superfície lateral acoplada. Medidas mínimas de 330mm na parte Frontale555mm de profundidade emconformidade com a ABNT NBR 16671/2018 e comaltura mínima de 440mm frontal e lateral. A barreira será fixada na parte de baixo, aproveitando os encaixes docomponente na estrutura oferecendo maior resistência e aproveitamento total da área do tampo para uso do aluno.</p>					
13	<p><b>BARREIRA PROTETORA PARACADEIRAS COMSUPERFÍCIE ACOPLADA</b></p> <p>Barreira Protetora para alunos confeccionada em Policarbonato CristalTransparente, moldada através de termo formagem para ajuda no combate a transmissão do Covid-19, outros vírus.Barreira para uso em Cadeiras Monobloco com superfície Frontal acoplada. Medidas mínimas de 560mm na parte Frontal e 390mm de profundidade em cada lateral em conformidade com a ABNT NBR 16671/2018 e altura mínima de 440mm frontal e lateral. A barreira será fixada na parte de baixo, aproveitando os encaixes docomponente na estrutura oferecendo maior resistência e aproveitamento total da área do tampo para uso do aluno.</p>	UNID	1.000	DESK/ DESK	R\$ 180,00	R\$ 180.000,00
14	<p><b>BARREIRA PROTETORA PARATAMPO QUADRADO</b></p> <p>Barreira Protetora para alunos confeccionada em Policarbonato CristalTransparente, moldada através de termo formagem para ajuda no combate a transmissão do Covid-19, outros vírus.Barreira para uso em tampos quadrados com medidas mínimas de 800mm x 800mm em formato de 'X' obedecendo as diagonais com no mínimo 113mm de e altura mínima de 440mm frontal e lateral. A barreira será fixada na parte de baixo, aproveitando os encaixes do componente na estrutura oferecendo maior resistência e aproveitamento total da área do tampo para uso do aluno.</p>	UNID	200	DESK / DESK	R\$ 250,00	R\$ 50.000,00

EDM



**EMPRESA DISTRIBUIDORA DE MOBILIÁRIO EIRELI**

AV GOVERNADOR BLEY, Nº 186 - LOJA 24 - CENTRO - VITÓRIA - ES  
CNPJ: 31.472.249/0001-23 INSCRIÇÃO ESTADUAL: 83513531

<b>TOTAL DO LOTE II SETECENTOS E SETENTA MIL REAIS</b>	<b>R\$ 770.000,00</b>
--	---------------------------

**TOTAL GLOBAL: R\$ 4.006.400,00 (QUATRO MILHÕES, SEIS MIL E QUATROCENTOS REAIS.**

Prazo de entrega do material permanente será de até 10 (dez) dias consecutivos, contados a partir da data de recebimento da Autorização de Fornecimento;

Prazo de garantia do material 60 (sessenta) meses, contados a partir da data de entrega dos mesmos;

Prazo de validade da proposta não inferior a 60 (sessenta) dias consecutivos, a contar da data de sua apresentação;

Declaramos que no valor já estão considerados e inclusos todos os custos diretos e indiretos, encargos, tributos, transporte, seguros, contribuições e obrigações sociais, trabalhistas e previdenciárias e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Pregão.

Vitória/ES, 07 de agosto de 2020

p/Danielson Francisco Silva da Cunha  
CI 8010669 - SSP/PI  
CPF 035.035.543-60  
Procurador