



	<p>Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
269	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	JET LTDA	MARTIFLEX	580,00
ITEM	<p>OBJETO: CADEIRA GIRATÓRIA. Encosto / Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente de espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção para Assento/Encosto em acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Assento – Largura – 490 mm e profundidade – 460 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura de 12 estagios fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo para cadeiras operativas com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem independente do assento e do encosto e com sistema individual de “contato permanente” para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema A-Syncron: Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo “freio fricção” de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de “contato permanente” do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema “freio fricção” de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipululos. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Coluna de regulagem de altura</p>		

	<p>por acionamento a gás com 125 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utilizamos somente pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sua reduzida dimensão na vertical a torna especialmente recomendada para mecanismos usados em poltronas de grande porte onde a altura mínima é fator limitante. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone orse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodizio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas que proporciona perfeito acabamento e facilita a limpeza, boa resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone orse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodizio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. Apoiar braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço, com suporte em aço e polipropileno texturizado com regulagem de altura em 07 estágios. FORMA DE “T”. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
270	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	JET LTDA	MARTIFLEX	580,00

ITEM	<p>OBJETO: CADEIRA FIXA 04 PÉS: Assento: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 30 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 25 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Estrutura fixa tipo "4 pés " para cadeiras em tubo de aço curvado com diâmetro de 19,05 mm e espessura de 1,50 mm e travessas em ferro chato de 1 1/4 " e espessura de 1/4" , suporte para encosto em tubo de aço 30 x 16 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Esta estrutura possui suporte para encosto com sistema de articulação da caneca com eixo de giro e amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência e isenta de ruídos e sanfona de acabamento. Deslizador articulado injetado em polipropileno. O licitante deverá apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	271	<p>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</p> <p>GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA</p>	<p>MARCA</p> <p>COOARTE</p>
ITEM	<p>OBJETO: CADEIRA FIXA: Cadeira empilhável com ampla aplicação em ambientes coletivos, seu estilo próprio e a angulação do assento e encosto propiciam grande conforto sem perder a leveza e a versatilidade. Todos estes fatores aliados a várias opções de cores e acessórios a tornam especialmente recomendada para auditórios, convenções, salas de treinamento, salas de espera, hotéis, ambientes de lazer, etc. Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta à estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Dimensões do assento: Largura de 470 mm e profundidade de 480 mm. Dimensões do encosto: Largura de 470 mm e altura de 355 mm. Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14,00 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Deslizadores injetados em polipropileno. O licitante deverá apresentar laudo técnico emitido por laboratório acreditado pelo INMETRO, atestando conformidade com a NBR 13962:2006, bem como apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		

272	<p>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</p> <p>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</p>	<p>MARCA</p> <p>FLEX FORM</p>	<p>Valor Unit. R\$</p> <p>238,00</p>
	<p>ITEM</p> <p>OBJETO: CADEIRA GIRATORIA: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo para cadeiras e poltronas com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Sua robustez o recomenda para cadeiras operativas e poltronas de grande porte. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem na mesma alavanca a regulagem da altura e o bloqueio. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário através de manípulo sob o assento. Com design e projeto de última geração, dispõe de acoplamento para suporte para encosto. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utilizamos somente pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente</p>		



	<p>garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sua reduzida dimensão na vertical a torna especialmente recomendada para mecanismos usados em poltronas de grande porte onde a altura mínima é fator limitante. Seu sistema precisa de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema precisa de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço treilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço treilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
314	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	519,00
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/E4D2 EXTRA	
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Fogão Industrial 06 Bocas, 03 Simples 03 Duplas com Forno</p> <p>Tampo superior inteiriço confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 70mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 40 cm x 40 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó.</p> <p>3 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=130mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>3 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=170mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Forno: Revestido externamente em chapa de aço carbono pintado com tinta eletrostática a pó resistente ao calor, revestido com lâ de vidro, revestimento interno em chapa de aço galvanizada com trilhos para grade desenvolvidos na lateral do forno, por processo de estampagem. Porta com limite de abertura. Dimensões internas forno L = 550 P=660 H=290 Capacidade 100 litros.</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>Dimensões aproximadas: LxCxH 1010 x 1390 x 800 mm</p>		

315	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	1.823,00
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4D2 MAXXI	
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Fogão Industrial 06 Bocas, 03 Simples 03 Duplas com Forno</p> <p>Tampo superior inteiriço confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 50mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 30cm x 30 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó.</p> <p>3 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=100mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>3 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=130mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Forno: Revestido externamente em chapa de aço carbono pintado com tinta eletrostática a pó resistente ao calor, revestido com lâ de vidro, revestimento interno em chapa de aço galvanizada com trilhos para grade desenvolvidos na lateral do forno, por processo de estampagem. Porta com limite de abertura. Dimensões internas forno L = 500 P=440 H=320 Capacidade 70 litros</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>Dimensões aproximadas : LxCxH 830 x 1070 x 800 mm</p>		
316	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.070,00
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/E4D2 EXTRA	
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	

ITEM	<p>OBJETO: Fogão Industrial 06 Bocas, 03 Simples 03 Duplas sem Forno</p> <p>Tampo superior inteiriço confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30 mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 70mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 40 cm x 40 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó.</p> <p>3 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=130mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>3 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=170mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>Dimensões aproximadas: 1010 x 1390 x 800 mm</p>		
317	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.199,00
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4D2 MAXXI	
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Fogão Industrial 06 Bocas, 03 Simples 03 Duplas sem Forno</p> <p>Tampo superior inteiriço confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 50mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 30cm x 30 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó.</p> <p>3 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=100mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>3 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=130mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>Dimensões aproximadas: LxCxH 830 x 1070 x 800 mm</p>		
318	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	773,00

	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/E4D2 EXTRA	
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Forno refratário a gás 90 cm x 90 cm</p> <p>Fabricado em aço SAE 1020 e revestido externamente em pintura epóxi branca e internamente em chapa galvanizada. Sistema de abertura da porta tipo guilhotina. Sistema de gaveta do gás móvel, que facilita o acendimento do fogo. Termômetro para visualizar a temperatura . Para assar pães em geral, cucas, bolos, biscoitos, salgados, pizzas e similares. Ideal para padarias, confeitarias e pizzarias. Medidas interna da câmara de LxCxH 90x90x27cm. Medidas externas ALTURA: 1420mm LARGURA: 1060mm COMPRIMENTO: 1085mm CONSUMO: 0,7 Kg/h</p>		
319	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	919,50
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Freezer capacidade 300l ou superior. Sistema de rodízio duplo rotativo, dreno frontal, isolamento de poliuretano rígido com 58mm, gás ecológico, uma tampa balanceada, voltagem: 110v/220 V, cor única sem qualquer tipo de propaganda.</p>		
320	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	ELETROLUX	1.519,00
	F C M ARAÚJO	ELETROLUX	
	JET LTDA	ELETROLUX	
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELETROLUX	
ITEM	<p>OBJETO: Freezer capacidade 400l ou superior. Sistema de rodízio duplo rotativo, dreno frontal, isolamento de poliuretano rígido com 58mm, gás ecológico, duas tampas balanceadas, voltagem: 110v/220 V, cor única sem qualquer tipo de propaganda.</p>		
321	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	F C M ARAÚJO	ELETROLUX	1.759,00
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	ELETROLUX	
	JET LTDA	ELETROLUX	
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELETROLUX	
ITEM	<p>OBJETO: Geladeira Industrial 04 portas</p> <p>Sistema de refrigeração: estática, com evaporador central vertical. Revestimento externo frontal e laterais em inox escovado. Revestimento externo traseiro e interno em chapa galvanizada. Três prateleiras com regulagem de altura e pintura epóxi branca. Temperatura: 0° a 7°C. Volume aproximado: 690 litros. Dimensões externas: Comp. 1,19m Larg. 0,65 Alt. 1,97m.</p>		
322	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	3.239,00



	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	
	JET LTDA	ORMIFRIO	
ITEM	<p>OBJETO: Kit Panelas e formas.</p> <p>02 Caldeirão em alumínio estampado de 1,8 mm de espessura com tampa e alças em alumínio. Diâmetro de 40 cm, altura de 36 cm, capacidade de 45,2 litros.</p> <p>02 Panela caçarola em alumínio estampado de 1,8 mm de espessura com tampa e alças em alumínio. Diâmetro de 40 cm, altura de 19 cm, capacidade de 23,8 litros.</p> <p>01 Caneca em alumínio estampado de 1,8 mm de espessura com tampa em alumínio e cabo de baquelite. Diâmetro de 22 cm, altura de 22cm, capacidade de 8,3 litros.</p> <p>01 Passador de macarrão em alumínio estampado de 1,5 mm de espessura. Diâmetro de 40 cm, altura de 15 cm, capacidade de 11 litros .</p> <p>08 Assadeira em alumínio estampado sem emendas medido 32x46x3 cm LXCXH.</p>		
323	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	JET LTDA	INCAL	379,00
ITEM	<p>OBJETO: Kit refeição polipropileno</p> <p>Kit refeição com 01 copo, material polipropileno natural, capacidade 300ml, cor azul, espessura 3mm, diâmetro 80mm, altura 83mm; 01 prato, material polipropileno natural, capacidade 600ml, cor azul, espessura 2,5mm, diâmetro 200mm, altura 30mm, tipo fundo; 01 colher, material polipropileno injetado, 100% virgem, capacidade 10ml, cor azul, espessura 3mm, diâmetro 40mm, comprimento 160mm.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
324	F C M ARAÚJO	JUNDIAI	2,86
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ULTRA	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	MERCATEC	
	JET LTDA	ALCAPLASTICO	
	MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	ORIEN	
ITEM	<p>OBJETO: Liquidificador Industrial. Laminas em aço inoxidável, tampa do copo em alumínio polido e gabinete em aço inox , com capacidade mínima de 08 litros, com copo em aço inoxidável, removível e com sistema de acoplamento e vedação duráveis, na voltagem 220v, potencia mínima 0, 5cv.</p>		
325	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MET FAK	489,00

ITEM	<p>OBJETO: Mesa de manipulação.</p> <p>Mesa manipulação preparação alimentos, material tampo aço inoxidável, material estrutura aço SAE 1020, comprimento 1,80 m, largura 0,80 m, altura 0,90 m.</p>		
326	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	479,00
	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	
ITEM	<p>OBJETO: Modeladora de Pães.</p> <p>Capacidade de modelagem para diversos tipos de pães, Cavalete de aço SAE 102 com rodízio para melhor Deslocamento, eixos com rolamentos blindados, bandejas escamoteáveis, laterais em aço SAE 1020, raspador em nylon, baixo consumo de energia elétrica, acabamento em pintura epóxi, altura:1,25/ largura:0,74 / profundidade: 0,74</p>		
327	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	BRAESI/MB35	2.000,00
ITEM	<p>OBJETO: Moedor de carne Industrial Boca 10</p> <p>Moedor de carnes industrial revestido externamente em fibra de vidro, bocal boca 10 em ferro fundido estanhado. Produção horária média 100 kg. Motor nonofásico de ½ cv. Sistema de transmissão por correia e corrente, possui sistema de parada de emergência acionado por chave no gabinete do equipamento.</p> <p>Dimensões LXCXH 380 x 680 x 380 mm . Peso 32 Kg.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
328	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	G PANIZ	1.395,00
	F C M ARAÚJO	G PANIZ	
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G PANIZ/MCR10NO X	
ITEM	<p>OBJETO: Moedor de carne Industrial Boca 22</p> <p>Moedor de carnes industrial revestido externamente em fibra de vidro, bocal boca 22 em ferro fundido estanhado. Produção horária média 200 kg . Motor nonofásico de 1 cv. . Sistema de transmissão por correia e corrente, possui sistema de parada de emergência acionado por chave no gabinete do equipamento.</p> <p>Dimensões LXCXH 380 x 680 x 750 mm . Peso 40 Kg.</p>		
329	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	G. PANIZ	1.600,00
	F C M ARAÚJO	G. PANIZ	
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G.PANIZ/CR221 NOX	
	JET LTDA	CAF	

ITEM	OBJETO: Padaria Completa para 1200 pães dia. Composta de: *01 Forno Turbo a Gás 05 esteiras 580mm x700 mm *01 Amassadeira Rápida 15 kg *01 Armário de Crescimento completo com 20 esteiras 580mm x700 mm (10 pão doce flandres 10 pão Francês alumínio 05 tiras de 7 cm) *01 Amassadeira Rápida 15 kg *01 Mesa de manipulação tampo em aço inox 430 e estrutura tubular em aço 1020 pintada epóxi medindo 0,60 x 1,60 m *01 Divisora de pães 30 pedaços modelo de mesa. *01 Modeladora 35 cm de mesa *01 Cilindro industrial de mesa rolos de 350 mm. Bandejas pintadas em epóxi branco. 01 motor de 1/2 cv. *01 Extrusora de massas e bolachas elétrica 08 kg/ hora . Motor 1/3 cv *01 Batedeira Planetária 06 litros *01 Fogão industrial 02 bocas *01 Tacho de Fritura 7 litros elétrico *01 Balança calculadora 15 KG		
330	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	17.669,00
	F C M ARAÚJO	VENANCIO	
ITEM	OBJETO: Padaria Completa para 2500 pães dia. Composta de: *01 Forno Turbo a Gás 08 esteiras esteiras 580mm x700 mm *01 Amassadeira Rápida 25 kg *03 Armário de Crescimento completo com 20 esteiras 580mm x700 mm . (Sendo que em cada armário conterà 10 assadeiras pão doce flandres 580mm x700 mm e 10 assadeira pão Francês alumínio 05 tiras de 7 cm) *02 Mesa de manipulação tampo em aço inox 430 e estrutura tubular em aço 1020 pintada epóxi medindo 0,90 x 1,90 m *01 Divisora de pães 30 pedaços de coluna em ferro fundido *01 Modeladora 35 cm de gabinete *01 Cilindro Industrial de gabinete rolos de 390 mm. Bandejas pintadas em epóxi branco. 01 motor de 1 cv. *01 Extrusora elétrica 20 Kg hora Motor 1 cv. *01 Batedeira Planetária 12 litros *01 Tacho fritador água e óleo 15 litros *01 Fogão industrial 4 bocas *01 Balança Calculadora 15 kg		
331	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	28.095,00
	F C M ARAÚJO	VENANCIO	28.095,00

ITEM	OBJETO: Padaria Completa para 4000 pães dia. Composta de: *01 Forno Turbo a Gás para 10 esteiras de 580mm x700 mm *01 Amassadeira Espiral 40 kg *04 Armário de Crescimento completo com 20 esteiras 580mm x700 mm Armário de Crescimento completo com 20 esteiras 580mm x700 mm . (Sendo que em cada armário conterà 10 assadeiras pão doce flandres 580mm x700 mm e 10 assadeira pão Francês alumínio 05 tiras de 7 cm) *02 Mesa de manipulação tampo em aço inox 430 e estrutura tubular em aço 1020 pintada epóxi medindo 0,90 x 1,90 m * 01 Divisora de pães 30 pedaços de coluna em ferro fundido *01 Modeladora 50 cm de gabinete *01 Cilindro Industrial de gabinete rolos de 500 mm. Bandejas pintadas em epóxi branco. 01 motor de 2 cv. *01 Batedeira Planetária 20 litros *01 Tacho fritador água e óleo 15 litros *01 Fogão industrial 4 bocas *01 Balança Calculadora 15 kg		
332	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	32.149,00
	F C M ARAÚJO	VENANCIO	
ITEM	OBJETO: Processador de Massas Processador para massas, construído em chapa de aço 1020 pintada, tacho em aço inox AISI 304 com capacidade de mistura para 5 kg de massa com dimensões de LXCXH 200 x 255 x 410, motor 2 cv monofásico com dois sentidos de rotação, transmissão por correia e corrente, opção de mistura e extrusão com troca de função através de chave seletora no painel do equipamento, cortador para massas curtas acoplado com variação de comprimento de corte, cestos para recolhimento da massa e ventilador para secagem, sistema de refrigeração do bocal do extrusor, acompanha trefilas em bronze fundido para os modelos, macarrão, espaguete 1, 2 e 3, talharim, talhadeli, lasanha e trefila cega. Produção de até 35 kg por hora de extrusão. Dimensões LXCXH 450 x 580 x 1420 mm . Peso 130 Kg. <i>Deverá ser apresentado Laudo Técnico conformidade do produto ofertado com as descrições, emitido por laboratório técnico acreditado pelo INMETO.</i>		
333	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. – R\$
	JET LTDA	BRAESI	2.279,00
ITEM	OBJETO: Ventilador de teto comercial. 04 pás de aço tratado com pintura eletrostática. Potência do motor: 1/6CV RPM: 420 Tensão: 127 ou 220 volts Diâmetro: 1.000mm Área de ventilação: 20m² Chave RV = Liga-desliga com reversão		
334	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENTISOL	85,00
	F C M ARAÚJO	VENTISOL	
	JET LTDA	LORENSID	
	MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	ARGE	



	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ARGE	
ITEM	OBJETO: Mesa em L para escritório medindo 1.50 x 1.50 x 0.70m com 03 gavetas, confeccionada em MDF, Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
335	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOATE	870,00
336	OBJETO: Mesa Retangular medindo 1.40 x 0.70.0.75m com 02 gavetas confeccionadas em MDF Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	470,00
337	OBJETO: Armário de Aço com 02 portas e 4 prateleiras removíveis medindo 1.50x0.90x0.40m com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática - Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	575,00
338	OBJETO: Arquivo em Aço com 04 gavetas para pasta suspensa com tratamento antiferrugem e pintura eletrotástica - Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	510,00
339	OBJETO: Mesa Escolar adaptada para cadeirantes com estrutura em aço tampo com acabamento em fórmica base trazeira da estrutura alargada tampo com 03 níveis de regulagem de inclinação e regulagem de altura. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	588,00
340	OBJETO: Conjunto do aluno Modelo FDE MESA: a) Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em chapa de balanceamento (contra-placa fenólica) de 0,6mm. Aplicação de porcas garras com rosca métrica M6 e comprimento 10 mm (ver detalhamento no projeto). Dimensões acabadas 450 mm (largura) x 600mm (comprimento) x 19,4mm (espessura), admitindo-se tolerância de até + 2mm para largura e comprimento e +/- 0,6 para espessura. CADEIRA: a) Assento e encosto em polipropileno copolímero virgem e sem cargas, injetados, moldados anatomicamente, pigmentados na cor AMARELA - Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	188,00

341	OBJETO: Conjunto do aluno MODELO BAHIA: MESA - confeccionada em tubo industrial, pintura eletrostática epóxi soldada pelo sistema mig porta livro em aramado, tampo de madeira revestido em fórmica branca lisa, fixado com parafuso auto-atarraxante e ponteiros internos permanentes. CADEIRA - confeccionada em tubo ind. 7/8 soldada pelo sistema mig desengraxada, fosfatizada, assento e encosto anatômico selado e envernizado em P.U fixada pneumáticamente com rebite cego, conforme padrão MEC.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	118,00
342	OBJETO: Carteira escolar modelo universitária, confeccionada em tubo ind. Estrutura com pés perpendicular ao chão, tratado com anti-ferrugem, desengraxado, fosfatizado soldada pelo sistema mig, pintura eletrostática epóxi, assento e encosto anatômico selado e envernizado em PU,prancheta comum ou revestida em fórmica branca lisa, gancho para mochila, porta livro em ferro e ponteiros internos permanentes. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	78,00
343	OBJETO: Kit para reforma de carteira tipo universitária: Assento, encosto em compensado anatômico e prancheta formicada. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	37,00
344	OBJETO: Carteira Escolar tipo Universitária com assento e encosto em Polipropileno. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	168,00
345	OBJETO: Conjunto do aluno com assento e encosto e tampo da mesa em Polipropileno. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	276,00
346	OBJETO: Longarinas com 03 lugares com assento e encosto estofados em espuma injetada tipo DIRETOR. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	799,00
347	Longarinas com 03 lugares com assento e encosto estofados em espuma injetada tipo PRESIDENTE. Marca: Cooarte - Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário-R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	.145,00

348	OBJETO: Longarinas com 03 lugares com assento e encosto estofados em espuma injetada tipo SECRETARIA. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	358,00
349	OBJETO: Longarinas com 03 lugares com assento e encosto em polipropileno. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	415,00
350	OBJETO: Poltrona giratório estofada tipo diretor. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	499,00
351	OBJETO: Poltrona giratório estofada tipo Presidente. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	669,00
352	OBJETO: Poltrona giratório estofada tipo Secretária. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	188,00
353	OBJETO: Poltrona giratório estofada tipo Digitador . Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	278,00
354	OBJETO: Poltrona giratório estofada tipo Caixa. Marca: Cooarte – Fabricante: Cooarte.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	279,00

ITEM	OBJETO: CONJUNTO DE CARTEIRA ESCOLAR COM MESA E CADEIRA, TAMANHO INFANTIL, COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS: Estrutura: Mesa e cadeira em aço industrial, com acabamento em tinta epóxi. Seções da mesa: pés com seção retangular de 20x40mm e seção retangular das colunas em tubo 20x40mm. Apoio do tampo em seção retangular 20x20mm. Fechamento com ponteira injetadas em polipropileno, nos pés. Mesa: Com tampo escolar formato trapezoidal, injetado em plástico com no mínimo 4,5mm de espessura, material 100% natural para evitar quebras e deformações, fixado a estrutura através de 04 parafusos auto-atarrachantes, com abas para melhor encaixe na estrutura, micro texturizado em sua superfície contendo porta lápis estampados no próprio tampo, porta livros abaixo do tampo da mesa aço quadrado. (6,3 x 6,3) . Medidas do tampo: Dimensões do tampo: (60 A 66cm) comprimento e (42 A 45cm) largura e 59cm do tampo ao chão. Afixação do tampo: Fixação do tampo na estrutura feita por 04 parafusos na parte inferior do tampo. Cadeira: Assento e encosto injetado em polipropileno de alto impacto, confeccionado de material 100% natural para evitar quebras e deformações fixado a estrutura através de 8 rebites tipo POP sendo 4 para o encosto e 4 para o assento , assento e encosto com superfície plana e brilhosa em formato anatômico, assento e com abas laterais e inferiores proporcionando uma maior resistência. Encosto com curvatura anatômica com abas. Estrutura confeccionadas em tubos de aço 20 x 20mm com espessura mínima de 1,2mm chapa 18 dobrado mecanicamente em formato convexo configurando posição anatômica com "L" paralelo para fixação do assento e encosto com inclinação de 6 graus. Medidas: Assento: (40 a 45cm)comp. (34,5 A 39,5cm)largura. Encosto: (40 A 45cm) comp. (19 A 27cm)largura. Altura do assento ao chão: 350 mm. Altura total: 590 mm. <i>MARCA: MM</i>		
	355	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	215,00
356	OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR TRAPEZOIDAL: Com revestimento em form-plást, tamanho adulto com tampo medindo (65 x 43 x 35 x 1.5)cm com encabeçamento em mdf 3mm de espessura envernizado, assento e encosto anatômico com revestimento plástico tipo form-plást medindo (38 x 36 x 1.0)cm; encosto medindo (38 x 18 x 1.0)cm sendo o assento na altura de 44cm e encosto nas alturas de (63 e 80)cm. Cadeira: altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	128,00



357	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL COMPOSTO DE MESA COM CADEIRA: Mesa: com tampo escolar formato retangular em plástico, na dimensões: (59 a 65cm) comp. e (40 a 45cm)largura material 100% natural para evitar quebras e deformações, dotado de porta lápis com fechamento frontal e lateral fixado a estrutura através de 04 párafusos auto-atarrachante ou 04 rebites pop, com abas para melhor encaixe na estrutura. Cadeira: assento dim: (38 a 40cm)comprimento e (38 a 40) largura,, encosto dim: (32 a 40cm)comprimento e (18 a 20)largura injetado em polipropileno, formato anatômico confeccionado de material 100% natural para evitar quebras e deformações fixada a estrutura através de 08 rebites pop, sendo 04 para o encosto e 04 para assento. Estrutura: em aço industrial, tubos quadrados e retangulares, soldados pelo sistema mig, pintura eletrostática epoxi pó. mesa a base superior colunas 30 x 50 chapa 1,2 forma de i, e reforço transversal em tubo 20 x 20. chapa 1,2 porta livro: em perfil de aço 1010/1020 de secção quadrada (6,3 x 6,3) e os pés em tubo 50 x 20, chapa 1,5. cadeira sessão retangular de 50 x 30 para as colunas, em forma de i, com base do assento e encosto em tubo 20 x 20, chapa 1,2 pés em tubo 20 x 20, chapa 1,2 fechamento com ponteiras injetadas em polipropileno na cor preta.altura da mesa/chão 64cm. altura da cadeira assento/chão 38cm.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 25%;">MARCA</th> <th style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">248,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	248,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	248,00					
358	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR: Plástico, modelo trapezoidal, tamanho juvenil. Tampo em compensado ou MDF com cantos arredondados medindo (61 x 40 x 31 x 1,5)cm, bordas revestidas com form-plast ou encabeçadas com MDF natural 3mm envernizada). Assento: (32 x 30 x 1.0)cm. Encosto anatômico: (32 x 20 x 1.0)cm. Altura do assento: (35)cm. Altura do encosto: (48)cm e (65,5)cm. Altura do tampo: (65)cm. Estrutura metálica da mesa e da cadeira em tubo 7/8, com porta-livro aramado trefilado, vergalhão 3/16. desengraxado, decapado e fosfatizado, solda mig pintura epóx-pó. Cadeira: altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 25%;">MARCA</th> <th style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">100,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	100,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	100,00					
359	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR INDIVIDUAL JUVENIL: Plástico tampo, porta livro, assento e encosto em compensado ou MDF plástico tipo form-plást sendo o assento e o encosto anatômico. Dimensões: Tampo com cantos arredondados medindo (55x35)cm encabeçamento em form-plast ou MDF de 3mm. na altura de 65cm do piso. Porta-Livro: medindo (45 x 32)cm espessura de 1cm, na altura de 53cm. Cadeira: altura do assento (35)cm. Alturas do encosto (50,5 x 70,5)cm. Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 25%;">MARCA</th> <th style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">99,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	99,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	99,00					

360	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL COMPOSTO DE MESA COM CADEIRA: Mesa: com tampo escolar formato retangular em plástico, na dimensões: (59 a 65cm) comp. e (40 a 45cm)largura material 100% natural para evitar quebras e deformações, dotado de porta lápis com fechamento frontal e lateral fixado a estrutura através de 04 párafusos auto-atarrachante ou 04 rebites pop, com abas para melhor encaixe na estrutura. Cadeira: assento dim: (38 a 40cm)comprimento e (38 a 40) largura,, encosto dim: (32 a 40cm)comprimento e (18 a 20)largura injetado em polipropileno, formato anatômico confeccionado de material 100% natural para evitar quebras e deformações fixada a estrutura através de 08 rebites pop, sendo 04 para o encosto e 04 para assento. Estrutura: em aço industrial, tubos quadrados e retangulares, soldados pelo sistema mig, pintura eletrostática epoxi pó. mesa a base superior colunas 30 x 50 chapa 1,2 forma de i, e reforço transversal em tubo 20 x 20. chapa 1,2 porta livro: em perfil de aço 1010/1020 de secção quadrada (6,3 x 6,3) e os pés em tubo 50 x 20, chapa 1,5. cadeira sessão retangular de 50 x 30 para as colunas, em forma de i, com base do assento e encosto em tubo 20 x 20, chapa 1,2 pés em tubo 20 x 20, chapa 1,2 fechamento com ponteiras injetadas em polipropileno na cor preta.altura da mesa/chão 59cm. altura da cadeira assento/chão 35cm.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 25%;">MARCA</th> <th style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">238,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	238,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	238,00					
361	<p>OBJETO: CARTEIRA UNIVERSITÁRIA: Em tubo 7/8, assento e encosto em concha de plástico tipo moderna ou marfinite, braço em compensado com revestimento em fórmica ou mdf , espessura de 15mm. Medidas: (49,5 x 25 x 11,5)cm, encabeçamento em mdf natural de 3mm, porta livro Em vergalhão 3/16" . Estrutura metálica, desengraxada, decapada e fosfatizada, solda mig, pintura epóx pó. Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 25%;">MARCA</th> <th style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">55,90</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	55,90
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	55,90					

362	<p>OBJETO: CADEIRA P/ ESC. EM ESTRUTURA TUBULAR METÁLICA COM ASSENTO E ENCOSTO LAMINADOS (ESCAMOTIÁVEL). Assento dimensões mínimas de 380 x 380 mm e encosto dimensões mínimas de 380 x 225 mm revestidos em laminado anatômico, espessura mínima de 10 mm, com o mínimo 5 laminas em madeira, protegidos com verniz e fixados a estrutura com rebites de alumínio coroa larga de no mínimo 11 mm e diâmetro de no mínimo 4.80 mm, estrutura em aço sae 1006/1008 ou similar de seção circular 7/8 polegadas, diâmetro mínimo de 22,22 mm, chapa 18 msg com componentes soldados através do sistema mig/mag, pintada eletrostaticamente na cor preta, espessura de película de 40 a 70 microns, sobre pre-tratamento anti-ferrugem através de desengraxe, decapagem, fosfatizacão e secagem, tendo as extremidades livres protegidas com acabamentos de segurança. ACESSÓRIOS: BRAÇO - São dois, um direito e outro esquerdo confeccionado em estrutura tubular retangular 20 x 20 chapa 16 ou seja 1,52mm, soldado a plataforma de apoio em chapa nº 12 (2,65mm), medindo 6cm x 16cm aparafusada ao apoio do braço em compensado anatômico laminado (espessura de 14mm) medindo 9cm x 29cm. Três parafusos para cada braço. OBS. A plataforma de apoio (de ferro) é embutida no apoio do braço (compensado). APOIO - em compensado de 18mm com revestimento em fórmica branca de 08mm ou similar com as mesmas características técnicas ou seja 40 baco medindo 30cm x (25cm; 22cm). Bordas da prancheta abaulada, cantos arredondados, lixada, selada, lixada e envernizada. PORTA-OBJETOS: Em arame BTC ou similar, diâmetro mínimo de 5 mm em todo o OBJETO, soldados entre si com processo de solda a ponto, soldada a estrutura através do sistema mig/mag, pintada eletrostaticamente na cor preta, espessura de película de 40 a 70 microns, sobre pre-tratamento anti-ferrugem através de desengraxe, decapagem, fosfatizacão e secagem, tendo as extremidades livres protegidas com acabamentos de segurança.. MARCA: MM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td style="text-align: center;">89,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	89,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	89,00					
363	<p>OBJETO: REFORMA DE CARTEIRA ESCOLAR TIPO UNIVERSITÁRIA: Recuperação de estrutura metálica, aplicação de solda, lixa, tinta além de assento, encosto e prancheta todas seladas e envernizadas além da aplicação de 7 rebites e 3 a 4 parafusos no braço, tenham 4 a 5 ponteiros plásticas injetadas. MARCA: MM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td style="text-align: center;">40,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	40,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	40,00					
364	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR JUVENIL: Plástico com tampo com cantos arredondados em compensado plano medindo (80 x 80 x 1,5)cm, revestimento em plástico, bordas revestidas em form-plast ou encabeçados com MDF cru de 3mm. 04 (quatro) assento medindo (32x30x1.0)cm e 04(quatro) encostos (32x20)cm anatômicos. Mesa: Em estrutura metálica em tubo de aço 7/8 chapa nº 18 tratada e fosfatizada com ponteiros plásticas internas. Altura 50cm alturas dos assentos 35cm. Alturas dos encostos 48cm e 65, 5cm. Cadeiras: (04) em estrutura metálica em tubo de aço 7/8 chapa nº 18. Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p>						

	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$						
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	298,00						
365	<p>OBJETO: CADEIRA PARA MESTRE: Em tubo 7/8 e travessa ¾. Assento em Compensado anatômico de (40x30x10)cm ou em MDF laminado (37x30x0,9)cm, fixação por rebite pop ou massiço, Encosto em compensado anatômico (38x18x10)cm ou em MDF laminado de (39x20x0,9)cm, fixação por rebite pop ou mássico. Gradil do porta-livro e ganchos: distância entre barras: 7cm. Tipo de material: porta-livro tubo industrial de aço 7/8" e vergalhão de aço treilado de 3/16"; gancho: vergalhão de aço treilado de 3/16"; porta-livro localizado a 15cm da ponteira dos pés; Gancho atrás do encosto no vértice do ângulo do pescoço. MARCA: MM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td style="text-align: center;">50,00</td> </tr> </table>			Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	50,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$							
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	50,00							
366	<p>OBJETO: MESA PARA MESTRE: Tampo e saiotas em compensado plano revestido de form-plást. Medindo respectivamente (0,60x1,00)m e (0,25x0,80)m altura 0,75m. MARCA: MM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td style="text-align: center;">147,00</td> </tr> </table>			Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	147,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$							
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	147,00							
367	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL: Plástico tampo (70 x 160 x 1,5)cm em compensado com bordas em form-plast ou encabeçado em MDF natural envernizada 3mm, cantos arredondados. assento (6) encosto (6) todos em compensado de 10mm com revestimento plástico. Mesa: Estrutura metálica em tubo de aço 7/8. Altura do tampo 50cm do piso. Cadeira: Estrutura metálica em tubo de aço ¾. Alturas do encosto (45,5 x 65,5)cm. Assento: (30 x 30 x 1.0)cm altura do assento 30cm do piso. altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M.E. D AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td style="text-align: center;">389,00</td> </tr> </table>			Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M.E. D AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	389,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$							
M.M.E. D AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	389,00							
368	<p>OBLETO: CONJUNTO ESCOLAR (MESA/CADEIRA) PARA PROFESSOR DE MADEIRA. • Parte estrutural da mesa e da cadeira, assento e encosto da cadeira e tampo da mesa: devem ser construídos em madeira maciça. As madeiras utilizadas devem ser oriundas de áreas de florestas nativas com Projetos de Manejo Florestal aprovados pelo IBAMA ou de áreas de reflorestamento. • Todas as partes que podem entrar em contato direto com o usuário devem ser construídas de tal forma que evitem ferimentos ao usuário ou danos a roupas. Quinas, bordas e partes projetadas devem ser arredondadas e as superfícies aplainadas e lisas. • Partes móveis e ajustáveis devem ser construídas de forma a evitar ferimentos. Tais partes não podem ser removidas inadvertidamente. • A cadeira e a mesa devem ser projetadas e construídas de forma a garantir a estabilidade do usuário nas diferentes posições ou posturas que ele possa assumir durante o uso, e possuir resistência mecânica para atender suas respectivas funções. Dimensões: As dimensões da mesa e da cadeira estão baseadas nas normas NBR 13 966:1997 - Móveis para escritório - Mesas -</p>								



Classificação e características físicas e dimensionais e NBR 13 962:1997 - Móveis para escritório – Cadeiras – Classificação e características físicas e dimensionais, mostradas nas tabelas 1 e 2 a seguir. As figuras 1 e 2 apresentam modelos sugeridos, com as dimensões básicas da cadeira e da mesa.

Dimensão	
Altura da mesa (h1) (mm)	720 ± 10
Largura da mesa (l1) (mm)	700 ± 10
Profundidade da mesa (p1) (mm)	500 ± 10
Altura da travessa de reforço (mm)	80 ± 10

TABELA 2 - DIMENSÕES DA CADEIRA DIMENSÕES EM MM

Dimensão	Valor
A - Altura da superfície do assento (mm)	430 ± 20
A3 - Profundidade útil da superfície do assento (mm)	410 ± 30
A1 - Largura do assento (mm)	410 ± 10
α - Ângulo de inclinação do assento (°)	0 a 5
B2 - Altura do ponto mais saliente do encosto (mm)	200 ± 30
B - Altura do encosto (mm)	200 ± 30
B - Largura do encosto (mm)	410 ± 10
B1 - Altura da borda superior do encosto (mm)	350 ± 20
B4 - Raio de curvatura do encosto (mm)	1 000 a 1 500
γ - Ângulo de inclinação do encosto (°)	0 a 15
R - Raio da borda frontal do assento (mm)	40 ± 10

Material Empregados: A madeira empregada nas diversas partes da cadeira e da mesa deve possuir as seguintes características: - Coloração: cor clara e homogênea em todas as partes e componentes que compõem o conjunto e apresentando compatibilidade entre as madeiras empregadas no assento e encosto da cadeira e no tampo e da mesa. - Teor de umidade: não superior ao valor de equilíbrio com a umidade relativa média da região em que o móvel será utilizado. Como referência, na tabela anexa são apresentadas umidades de equilíbrio para algumas cidades brasileiras. - Isenta de deterioração por fungos e/ou insetos xilófagos (cupins e brocas). - Isenta de defeitos naturais e de processamento como: nós, desvio de fibras, empenamento, rachaduras e ligações frouxas/descolamentos (no caso de painéis). - Revestimento e Acabamento: superfícies lisas, uniformes, sem manchas e sem farpas. Cor natural da madeira, sem emprego de corretivos. Cantos arredondados, bordas lixadas e sem arestas cortantes. - Envernizamento: proteção com verniz resistente à água e ao álcool etílico como por exemplo verniz de poliuretano bicomponente, semi-brilho. (Método de ensaio EN 12 720:1997. Após 16 horas de exposição aos líquidos o filme de verniz deve apresentar pontuação ou nota igual a 5 (não ocorrência de alterações visíveis na cor, brilho ou acabamento superficial. Características Específicas: A densidade de massa aparente das madeiras empregadas poderá ser menor que a especificada, desde que a mesa e a cadeira atendam aos requisitos de resistência mecânica especificados. • Tampo da Mesa - Espessura: (20 ± 1) mm. - Densidade de massa aparente: igual ou superior a 650 kg/m³ a 15% de teor de umidade, como por exemplo: araribá, araracanga, angelim-pedra, breu-manga, garapa, pau-marfim, amapá-amargoso, tauari. • Assento e Encosto da Cadeira. - Espessura: (20 ± 1) mm. - Densidade de massa aparente: igual ou superior a 650 kg/m³ a 15% de teor de umidade (ver item "Tampo da Mesa - densidade"). • Estrutura: - Dimensões: seção retangular de (25 ± 1) mm x (50 ± 1) mm. - Densidade de massa aparente: igual ou superior a 650 kg/m³ a 15% de teor de umidade (vide item "Tampo da Mesa - densidade"). - Nota: As ligações devem ser projetadas para suportar os ensaios de desempenho mecânico previstos na presente especificação. Fabricação: Os componentes devem ser

fabricados pelos processos usuais utilizados em marcenaria fina. Os componentes estruturais da mesa e da cadeira, ou seja pés, travessas devem ser unidos por sistema de encaixes (respigas) reforçados com colagem, de modo a apresentar desempenho mecânico conforme previsto na presente especificação. O encosto e o assento da cadeira bem como o tampo e o painel frontal da mesa devem ser fixados à estrutura de madeira maciça por meio de parafusos e/ou encaixes (respigas), reforçados com colagem, de modo a apresentar desempenho mecânico conforme previsto na presente especificação. Estabilidade: • Cadeira - A cadeira não deve apresentar desequilíbrio quando uma força vertical de 600 N e uma força horizontal de 20 N forem aplicadas simultaneamente conforme Norma NBR 14 110:1998 - Móveis para escritórios – Cadeiras – Ensaio de estabilidade, resistência e durabilidade. • Mesa - A mesa não deve apresentar desequilíbrio quando uma força vertical de 300 N for aplicada conforme Norma NBR 14 111:1998 - Móveis para escritórios – Mesas – Ensaio de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. A mesa não deve apresentar desequilíbrio quando uma força vertical de 300 N e uma força horizontal de 200 N forem aplicadas simultaneamente conforme Norma NBR 14 111:1998 - Móveis para escritórios – Mesas – Ensaio de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. Resistência Mecânica: • Cadeira - Carga estática no assento: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando uma força vertical de 2 000 N for aplicada sobre o assento conforme o item da norma NBR 14 110:1998 - Móveis para escritórios – Cadeiras – Ensaio de estabilidade, resistência e durabilidade. - Carga estática no encosto: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 25 kg for largada em queda livre de uma altura de 300 mm sobre o assento, conforme Norma NBR 14 110:1998 - Móveis para escritórios – Cadeiras – Ensaio de estabilidade, resistência e durabilidade. - Queda livre: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando for largada em queda livre de uma altura de 900 mm conforme norma NBR 14 110:1998 - Móveis para escritórios – Cadeiras – Ensaio de estabilidade, resistência e durabilidade. MESA: - Flexão do Tampo: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, deflexão sob efeito da massa maior que 0,5 % da distância entre os suportes do tampo e deflexão permanente maior que 0,1 % da distância entre os suportes do tampo e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 25 g/cm² for uniformemente distribuída conforme Norma NBR 14 111:1998. - Móveis para escritórios – Mesas – Ensaio de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. - Carga Concentrada: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus

componentes ou juntas, deflexão permanente maior que 0,1 % da distância entre os suportes do tampo e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 125 kg for aplicada conforme Norma NBR 14 111:1998 – Móveis para escritórios – Mesas – Ensaios de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. – Impacto Contra o Tampo: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 25 kg for largada em queda livre de uma altura de 300 mm sobre o tampo conforme o item da norma NBR 14 111:1998 – Móveis para escritórios – Mesas – Ensaios de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. – Queda livre: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas e igualmente deve manter-se estável quando for largada em queda livre de uma altura de 300 mm conforme Norma NBR 14 111:1998 – Móveis para escritórios – Mesas – Ensaios de estabilidade, resistência mecânica e durabilidade. **MARCA: MM**

Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	178,00

369

OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR (MESA/CADEIRA) PARA ALUNO DE MADEIRA. • PARTE ESTRUTURAL da mesa e da cadeira, assento e encosto da cadeira e o tampo da mesa: confeccionados em madeira maciça. As madeiras utilizadas devem ser oriundas de áreas de florestas nativas com Projetos de Manejo Florestal aprovados pelo IBAMA ou de áreas de reflorestamento. • Todas as partes que podem entrar em contato direto com o usuário devem ser construídas de tal forma que evitem ferimentos ao usuário ou danos a roupas. Quinas, bordas e partes projetadas devem ser arredondadas e as superfícies aplainadas e lisas. • Partes móveis e ajustáveis devem ser construídas de forma a evitar ferimentos. Tais partes não podem ser removidas sem a utilização de ferramentas. • As extremidades dos componentes de tubos metálicos devem ser protegidas com ponteiros de material plástico ou similar e bem acabadas. • A mesa e a cadeira devem ser projetadas e construídas de forma a garantir a estabilidade do usuário nas diferentes posições ou posturas que ele possa assumir durante a permanência na sala de aula, e possuírem resistência mecânica para atender suas respectivas funções. Dimensões: As dimensões das cadeiras e mesas devem ser as da norma ABNT NBR 14 006:1997 revisada em 2003 - Móveis escolares - Assentos e mesas para conjunto aluno de instituições educacionais - e são apresentadas nas tabelas 1 e 2. Neste documento, as dimensões da mesa escolar obedecem às especificações referentes às Classes: – Estatura referencial: Altura corporal média 1 500 mm e 1 650 mm.

Tabela 1 – Dimensões da mesa

Dimensões em mm		
Altura corporal média		
Característica dimensional	1500	1650
Altura da superfície superior da mesa (h1)	700±10	640 ±10
Altura mínima para o espaço livre para as pernas (h2)	590	530
Altura mínima para o espaço do joelho (h3)	400	450
Altura mínima para o espaço da tibia (h4)	300	350
Largura da superfície do tampo (t1)	450	450
Comprimento da superfície do tampo (b1)	600	600
Largura mínima do joelho (b2)	470	470
Profundidade mínima do espaço livre do joelho (t2)	350	350
Profundidade mínima do espaço livre da tibia(t3)	400	400

Tabela 2 – Dimensões da cadeira

Dimensões em mm		
Altura corporal média		
Característica dimensional	1500	1650
Altura da superfície superior do assento (h5)	380±10	420±10
Profundidade do assento funcional (t4)	360±10	380±10
Largura da superfície do assento (b3)	390	390
Ponto de referência para (β) (w)	200	210
Altura máxima do vão entre a superfície do assento e a base do encosto (h6)	60	170
Alt. ra até a borda superior do encosto (h7)	320±10	35±15
Altura da aba frontal do assento (h8)	35	35
Largura mínima do encosto (b4)	350	350
Raio da aba frontal do assento (r1)	30 a 90	30 a 90
Raio da curvatura da parte interna do encosto (r2)	500 a 900	500 a 900
Inclinação do assento(δ) (°)	2° a 4°	2° a 4°
Ângulo entre o assento e o encosto (β) (°)	95° a 106°	95° a 106°

A densidade de massa aparente das madeiras empregadas poderá ser menor que a especificada, desde que a mesa e a cadeira atendam aos requisitos de resistência mecânica especificados. • Tampo da Mesa: – Espessura: (20 ± 1) mm . – Densidade de massa aparente igual ou superior a 650kg/m3 a 15% de teor de umidade. • Porta Objetos da Mesa: – Espessura: (15 ± 3) mm. – Densidade de massa aparente igual ou superior a 650 kg/m3 a 15% de teor de umidade. • Assento e Encosto : – Espessura: (20 ± 1) mm. – Densidade de massa aparente igual ou superior a 650 kg/m3 a 15% de teor de umidade. • Estrutura : – Dimensões: seção retangular de (25 ± 1) mm x (50 ± 1) mm. – Densidade de massa aparente igual ou superior a 650 kg/m3 a 15% de teor de umidade. Fabricação: Os componentes devem ser fabricados pelos processos usuais utilizados em marcenaria fina. Montagem : • Os componentes estruturais da cadeira e da mesa, ou seja pés, travessas devem ser unidos por sistema de encaixes (respigas) reforçados com colagem, de modo a apresentar desempenho mecânico conforme previsto na presente especificação. • O encosto, assento e o porta-objetos da cadeira bem como o tampo e o porta-objetos da carteira devem ser fixados à estrutura de madeira maciça por meio de parafusos e/ou encaixes (respigas), reforçados com colagem, de modo a apresentar desempenho mecânico conforme previsto na presente especificação. Estabilidade : • Cadeira: não deve apresentar desequilíbrio quando uma força vertical de 600 N e uma força horizontal de 20 N forem aplicadas simultaneamente conforme o item 7 da norma EN 1022:1996. • Mesa: a carteira não deve apresentar desequilíbrio quando uma força vertical de 300 N for aplicada conforme Norma BS 4 875: Part 6:1985. Resistência Mecânica: Carga estática no assento: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando uma força vertical de 2 000 N for aplicada sobre o assento conforme o item 7.1 da Norma ISO 7 173:1989 . Carga estática no encosto: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, quociente de flexibilidade maior que 0,8 %, e igualmente deve manter-se estável quando, simultaneamente, uma força vertical de 2 000 N for aplicada no assento e uma força horizontal entre 410 N e 760 N for aplicada no encosto conforme norma ISO 7 173:1989. Impacto no assento: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 25 kg for largada em queda livre de uma altura de 300 mm sobre o assento, conforme norma ISO 7 173:1989 . Queda livre da cadeira: a cadeira não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, e igualmente deve manter-se estável quando for largada em queda livre de uma altura de 600 mm sobre o assento, conforme norma ISO 7 173:1989 . Carga estática vertical: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, deflexão com a força aplicada maior do que 1/150 da distância entre os suportes do tampo e igualmente deve manter-se estável quando uma força de 2 900 N for aplicada conforme Norma BS 4 875:1 985. Rigidez do tampo: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, deflexão com a força aplicada maior do que 1/150 da distância entre os suportes do tampo e igualmente deve manter-se estável quando uma massa de 25 g/cm2 for uniformemente distribuída conforme Norma BS 4 875:1 985. Queda livre da mesa: a mesa não deve apresentar nenhum dano que possa afetar adversamente a funcionalidade, tais como fratura, deformações permanentes, afrouxamento ou soltura de qualquer um dos seus componentes ou juntas, deflexão dos pés maior que 1/14 da altura da carteira, e igualmente deve manter-se estável quando for largada em queda livre de uma altura de 600 mm conforme Norma BS 4 875:1 985. **MARCA: MM**

Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	198,00



OBJETO: CARTEIRA DE MADEIRA MODELO UNIVERSITÁRIA: Carteira fabricada com estrutura, travessas, encosto e porta livro em madeira de lei (Angelim Pedra, Tatajuba, Muiracatiara, Jatobá, Faiera).
01- ESTRUTURA: Pernas dianteiras constituídas de 01 peça retangular de 40mm de largura, 430 mm de comprimento e de 30 mm de espessura e 01 peça de 40mm de largura, 670 mm de comprimento e 30mm de espessura. Pernas traseiras constituídas de 02 peças retangulares de 40 mm de largura, 830 mm de comprimento e espessura de 30 mm. **02- ENCOSTO:** Constituído de 02 peças de chapa de fibra de madeira de média densidade com acabamento melamínico na cor madeirado cerejeira ou marfim, cada chapa deverá ter 450mm de largura com comprimento 220 mm e espessura mínima de 4mm, inclinação de 100° em relação ao assento, fixado na estrutura (Pernas Traseiras) a 180mm de altura do assento. **03- PRANCHETA:** Executada em folha de compensado laminado folheado (seco e sem emendas) revestida em chapa de fibra de madeira de média densidade com acabamento melamínico madeirado padrão marfim ou cerejeira com espessura de 3mm, fixada (conforme projeto) lateralmente a 190 mm da borda posterior do assento pela face interna da peça com parafuso rosca autoperfurante cabeça flangeada phillips ou fenda ponta agulha, área útil para escrita de 320mm x 260mm com comprimento total de 690 mm, espessura de 20 mm, apoiada em mão de força tipo cruzeta peça retangular de 40mm de largura 180 mm de comprimento e 30mm de espessura, com bordas inferiores boleadas, fixadas como juntas encabeçadas na perna da cadeira e 02 parafusos rosca autoperfurantes cabeça flangeada phillips ou fenda ponta agulha na borda inferior da prancheta. A mão de força (tipo cruzeta) deverá receber reforço estrutural em cantoneira maciça em aço carbono 1010 ou 1020 com arestas boleadas e sem superfícies cortantes, dimensões da cantoneira 2"x 2"x 1/4" também fixada com 4 parafusos rosca autoperfurantes cabeça flangeada phillips ou fenda ponta agulha. **04- ASSENTO EM COMPENSADO MOLDADO:** Constituído de 01 peça em folha de compensado laminado folheado com curvatura na parte frontal (conforme projeto), espessura do compensado de 10mm, largura de 460mm e 470mm de comprimento, com acabamento em chapa de fibra de madeira de média densidade e superfície melamínica madeirado marfim ou cerejeira, fixado a estrutura a 410mm do solo inclinação horizontal de 1º grau. O compensado não poderá apresentar defeitos comuns como: laminas internas sobrepostas (cavalo), deslocamento lateral de laminas (janela), delaminação e rachaduras. e as faces laterais opostas deverão ter vedação ou revestimento tipo selador e/ou verniz, para evitar a absorção de umidade. **05- TRAVESSAS DE BORDO (SUSTENTAÇÃO DO ASSENTO):** Travessa frontal posterior constituído de uma peça retangular de 40mm largura, 400mm de comprimento e espessura de 20mm fixada na parte inferior do assento. Travessa traseira posterior constituído de uma peça de retangular de 40mm de largura 400mm de comprimento e espessura de 20mm fixada na parte inferior do assento. Travessas laterais constituídos de duas peças retangulares de 40mm largura, 360mm de comprimento e espessura de 20mm fixada na parte inferior do assento. **06- PORTA LIVROS:** Constituído de 04 peças retangulares de 40mm de largura ,420mm de comprimento e espessura de 10mm, com 01 régua frontal de 40mm de largura 400mm de comprimento e 20mm de espessura , fixada a 220mm da borda inferior do perna de apoio (chão), 01 régua traseira de 40mm de largura 400 mm de comprimento e 20mm de espessura fixada a 170mm da borda inferior da perna de apoio inferior (chão) e duas régua laterais de 40mm de largura 360mm de comprimento e 20mm de espessura distantes paralelamente entre si fixadas a 130mm da borda inferior das pernas de apoio da cadeira a borda inferior da peça. **07- MONTAGEM DO CONJUNTO E ACABAMENTO:** Requadros estruturais e porta livros serão fixados as mechas da estrutura por meio de encaixes de respiga, cola e pregos sem cabeça os quais deverão ser devidamente calafetados. O assento e encosto fixados por parafusos (em aço carbono) rosca perfurante inteira fenda ou Phillips cabeça flangeada ponta agulha. A carteira confeccionada com madeira seca em conformidade com as normas técnicas vigentes, ter toda a sua superfície devidamente lixada sem cantos vivos, cor natural, cantos boleados e acabamento final com 02 demãos de selador e 01 demão de verniz a base de nitrocelulose, semibrilho. A montagem do conjunto não deverá ter madeiras mistas para não implicar na coloração e estabilidade dimensional de contração. **MARCA: MM**

370

Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
---	-------	-----------------

	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	125,00
371	OBJETO: CONJUNTO INFANTIL INDIVIDUAL: Tampo, porta-livro, assento e encosto em compensado revestido em plástico tipo form-plást. Tampo com cantos arredondados: medindo (60 x 40 x 1,5)cm em compensado com bordas revestidas em form-plást ou em MDF encabeçado com MDF natural envernizado. Porta-livro: medindo (45x35)cm. Assento: medindo (30x30x1.0)cm. Encosto: medindo (30x20)cm, com refestimento plástico nas duas faces. Estrutura metálica: em tubo 3/4, solda MIG. Tratamento: desengraxada, decapada e fosfatizada, tinta epóx pó híbrida. Ponteiras internas. Mesa: Altura do tampo (60)cm do piso. Altura do porta-livro (50)cm. Cadeira: altura do assento (30)cm. Alturas do encosto (45,5 x 65,5)cm. Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	89,00
372	OBJETO: CADEIRA ESTOFADA PARA ESCRITÓRIO OU AUDITÓRIO: Assento: em espuma injetada de 4.5mm. revestidos com tecido 100% poliéster. Assento em compensado de 20mm revestido com espuma injetada de 4,5cm coberto com tecido 100% poliéster. Assento: (39 x 40)cm coberto com espuma injetada. Altura: (46)cm do piso. Encosto: em compensado de 20mm. Largura: (33,5 e 30)cm. Cumprimento: (36)cm. Altura: (49 e 84)cm. Espuma do encosto: 3cm na face anterior e 0,8cm na face posterior. Ambos revestidos com tecido 100% poliéster. Prancheta removível. Estrutura metálica: Tubo de aço retangular (20 x 20). MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	152,00
373	OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR INFANTIL TRAPEZOIDAL: Com revestimento em form-plást. Tampo trapezoidal medindo: (61 x 40 x 31 x 1.5)cm com encabeçamento de 3mm de espessura. Assento e encosto anatômico com revestimento plástico tipo forme-plást. Assento medindo: (30 x 30 x 1.0)cm. Encosto anatômico (30 x 16 x 1.0)cm. Altura do assento: (30)cm. Altura do encosto (45,5)cm e (62,5)cm . Altura do tampo (60)cm. Estrutra metálica da mesa e da cadeira em tubo de aço ¾. Porta-livro da mesa em vergalhão 3/16, desengraxado, decapado e fosfatizado, solda mig pintura epóx-pó. Porta-livro 50cm. em vergalhão 3/8. Cadeira: Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	99,00

374		<p>OBJETO: CADEIRA PARA ESCRITÓRIO OU AUDITÓRIO: Com braços DIR e ESQ. Prancheta: escamotável em MDF ou compensado formicado cantos arredondados medindo (30,5 x 28,2 x 1,5)cm. Bordas encabeçadas com perfil plástico tipo "T" com cantos arredondados. Estrutura metálica: em tubo oblongo 16 x 30mm exceto suport do assento em tubo ¾. 02 peças com 53,5cm. com ponteiros plásticas internas nas duas extremidades de cada peça. Medindo: 3cm de manga nos apoios dos braços, o oblongo é revestido de plástico injetado texturizado medindo 10,5" de comprimento 1.1/2" de largura. Assento e encosto em plástico rígido. Assento: (47 x 40)cm espessura de 5mm. Bordas reforçadas para 1,1cm com rãura na superfície superior e costelas de reforço na superfície interior. Encosto: (47 x 32)cm com bordas reforçadas para 1.5cm com rãura na face dianteira e traseira. Porta livro: Em tubo 5/8", e vergalhão ½". Cadeira: Altura do porta-livro da cadeira (15)cm acima do piso confeccionada em tubo ¾ e vergalhão 4.8mm. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	174,00
375		<p>OBJETO: MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1600mm,x Largura Direita, 2200mmSaída Esquerda – 750mm.Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo Em MDF com acabamento em primer e pintura em tinta poliuretânica de alta resistência, semi fosca, gofrato. Com borda frontal usinado a 180° com perfil de proteção 5mm tipo keder, laterais e posterior usinado reto. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	2.140,00
376		<p>OBJETO: MESA DE VIDEO CONFERÊNCIA: Medidas:2700x1500x740mm. Mesa de reunião com tampo duplo em MDF 25mm, sendo o inferior e o tampo superior central apresentam-se no mesmo acabamento e os superiores externos com outro acabamento. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	3.080,00

377		<p>OBJETO:MESA CIRCULAR EM MDF: Dimensão - Ø1000mm. Mesa para reunião circular, tampo em MDF, 25mm de espessura, altura de 740mm, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas por parafusos de rosca milimétrica.Pé confeccionado em tubo vertical de seção circular Ø 75mm, chapa 14 com 1,9mm de espessura, aço 1020, 04 tubos superiores de seção retangular 30x20mm em chapa 16 soldado com solda MIG com 06 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epoxi pó. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	540,00
378		<p>OBJETO: MESA LINEAR: Mesa de trabalho linear com tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um ou dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Painel frontal inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e calha de fiação fixada entre o tampo e o painel frontal de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	392,00
379		<p>OBJETO: MESA ANGULAR MEDINDO 1500/600X1500/600x740mm Composta de: 1 – Superfície integrada, medindo 1500/600X1500/600mm, de formato sinuoso (permitindo o apoio do antebraço), acabamento em MDF em cores variadas,com medidas e espessuras, em atendimento a ABNT, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.000,00
380		<p>OBJETO: MESA GERENTE COM PÉ PAINEL EM AGLOMERADO: Mesa gerente esquerda. Largura Esquerda –2000mm, x Largura Direita – 1800mm.Saída Esquerda – 750mm. Saída esquerda – 1000 saída direita 600mm. com tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.550,00



381	OBJETO: MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1200mm, x Largura Direita – 2000mm.Saída Esquerda – 750mm.Saída Direita – 1000.com tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.540,00
382	OBJETO: MESA PENINSULAR ESQUERDA: Largura Esquerda – 1600mm, Largura Direita – 1400mm, Saídas – 750mm Saída esquerda – 1000 saída direita 600mm com tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.190,00
383	OBJETO: MESA LINEAR: Em MDF Comprimento 900mm Profundidade – 600mm tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	644,00
384	OBJETO: MESA LINEAR : Comprimento 1000mm Profundidade – 600mm. Tampo retangular de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	644,00
385	OBJETO: LMESA LINEAR: Comprimento 1800mm Profundidade – 750mm. Com tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	970,00

386	OBJETO: ARMÁRIO ALTO: Dimensões alto 1600mm Largura 800mm: Armário Tampo de 25mm de espessura, laterais, base, fundo, portas e prateleiras com 18mm de espessura fixados entre si pelo sistema rotifix. Furação nas laterais com variação de 32mm, permitindo assim múltiplas montagens das prateleiras que possuem pinos auto-travantes em zamak. Portas correndo sobre trilho e rodízios reguláveis, fechadura cromada com chave e sua respectiva copia e puxadores embutidos de polipropileno injetado, permitindo assim o fechamento de ambas as portas com apenas uma operação.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	808,00
387	OBJETO: ARMÁRIO BAIXO: Dimensões Largura 800mm Altura740mm : Armário Tampo de 25mm de espessura, laterais, base, fundo, portas e prateleiras com 18mm de espessura fixados entre si pelo sistema rotifix. Furação nas laterais com variação de 32mm, permitindo assim múltiplas montagens das prateleiras que possuem pinos auto-travantes em zamak.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	444,00
388	OBJETO: GAVETEIRO FIXO: Medindo 400x 500x 230mm. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Duas Gavetas com frente em poliestireno de alto impacto, laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura de comando único, puxadores não aparentes.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	99,00
389	OBJETO: GAVETEIRO VOLANTE COM 04 GAVETAS: Medindo total 540x 578x 715mm. Tampo em aglomerado de 25mm de espessura revestido em ambas as faces em lamina de madeira natural, com bordas retas em lamina de madeira natural maciça, com acabamento em verniz poliuretânico semi-fosco. Corpo em MDF (Medium Density Fiber) 18mm com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca na cor preta.MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	302,00

390	<p>OBJETO: MESA PARA COMPUTADOR REGULÁVEL EM AGLOMERADO: 25mm .Mesa com Comprimento – 800mm Profundidade – 900mm.Mesa regulável para microcomputador, com tampos de 25mm de espessura, fixado à estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampos para monitor e teclado reguláveis em altura de 640 a 840mm, operados por dispositivos selados e inspecionáveis com regulagem por manivelas frontais independentes, sob o tampo anterior Estrutura,Mecanismo composto de duas manivelas em nylon injetado com comprimento de 100mm para acionamento independente dos tampos de monitor e teclado fixadas a estrutura na parte frontal, engrenagens cônicas injetadas sob pressão em nylon de engenharia grafitado com Ø de 41x20mm a coroa e 32x25mm os pinhões. Transmissões horizontais feitas por árvore em aço de 5/16".MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">294,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	294,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	294,00					
391	<p>OBJETO: MESA P/ COMPUTADOR COM COMPRIMENTO – 1200mm Profundidade – 900mm.Mesa regulável para microcomputador, com tampos de 25mm de espessura, fixado à estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampos para monitor e teclado reguláveis em altura de 640 a 840mm, operados por dispositivos selados e inspecionáveis com regulagem por manivelas frontais independentes, sob o tampo anteriorMARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">320,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	320,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	320,00					
392	<p>OBJETO: MESA PARA COMPUTADOR REGULÁVEL EM POST FORMING. Mesa com Comprimento – 800mm Profundidade – 900mm,Mesa regulável para microcomputador, com tampos de 25mm de espessura, fixado à estrutura com parafusos de rosca métrica e buchas metálicas em zamak.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">350,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	350,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	350,00					
393	<p>OBJETO: ARMÁRIO ALTO: Com portas alta de giro, medindo 600x 500x 1630mm. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado, dotadas de dobradiças fabricadas em liga de antimônio, permitindo giro de até 270°. Puxadores embutidos.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">789,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	789,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	789,00					

394	<p>OBJETO: MESA GERENTE DIREITA: Largura Esquerda – 1200mm,xLargura Direita – 2000mmSaída Esquerda – 600mm 750mm,Saída Direita – 1000.Mesa de trabalho Gerente tampo em L inteiriço, em um dos lados dotado de superfície circular para reuniões com Ø 1000mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">2.350,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	2.350,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	2.350,00					
395	<p>OBJETO:MESA PENINSULAR DIREITA: Largura Esquerda – 1400mm, 1800mm. Saídas -750mm.Mesa de trabalho peninsular tampo em L inteiriço possuindo semi-círculo para reuniões à direita ou esquerda do usuário, com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">1.530,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.530,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.530,00					
396	<p>OBJETO: MESA PENINSULAR ESQUERDA: Largura Esquerda – 1500mm, Largura Direita – 1800mmSaídas – 600Mm. Mesa de trabalho peninsular tampo em L inteiriço possuindo semi-círculo para reuniões à direita ou esquerda do usuário, com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Paineis frontais em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.MARCA: MM</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">1.540,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.540,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.540,00					



397	OBJETO: MESA ANGULAR: Largura Esquerda – 1400mm, Largura Direita – 1600mm, 750mm. tampo em L inteiriço em MDF de 25mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Pannel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.535,00	
	OBJETO: MESA PARA SECRETÁRIA COM ANEXO: Medindo 1750x 650/ 995x 740mm, superfície arqueada com uma extremidade maior, composta por tampo em MDF (Medium Density Fiber) de 25mm de espessura, com bordas frontal e posterior, chanfradas e arredondadas a 180° com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca preta.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
401	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	564,00	
	OBJETO: ARMÁRIO BAIXO: Com portas baixa de giro, medindo 800x 500x 740mm. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	402	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	459,00
OBJETO: GAVETEIRO VOLANTE: Com 02 Gavetas mais 01 Gaveta arquivo, medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado.MARCA: MM		Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
403		M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	141,00
	OBJETO: GAVETEIRO FIXO: Medindo 400x 500x 230mm. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	404	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	508,00
OBJETO: GAVETEIRO VOLANTE COM 03 GAVETAS E 01 VÃO NA PARTE SUPERIOR. Medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado.MARCA: MM		Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
405		M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	488,00
	OBJETO: MESA REDONDA PARA REUNIÕES (1,20x0,75 mts) (DIÂM.XALT): mesa redonda para reuniões com estrutura tubular, composta por: Tampo fabricado em aglomerado revestido por melanina de baixa pressão com bordas revestidas por perfil de pvc tipo "t" perfazendo uma espessura total de 18 mm. Estrutura metálica composta de um tubo central de 3" (polegadas) de diâmetro, parede 1,2 mm, 04 patas em metalon 30x50 mm, parede 0,9 mm para apoio sob o tampo.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	400	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.005,00
OBJETO: ARMÁRIO 04 PORTAS SEMI-ABERTO (910 x 490 x 1650 mm): - Armário alto com duas portas baixas com um vão superior aberto. Fabricado em MDF e aglomerado 18 mm c/ acabamento em impressão U.V, padrão tabaco. Possui quatro prateleiras, sendo três móveis e uma fixa. Pés em estrutura metálica com sapatas niveladoras. É composto pelas seguintes partes: - Tampo fabricado em MDF espessura 25 mm c/ acabamento em impressão U.V. (ultra-violeta) padrão tabaco, com borda frontal fresada em angulação de 45° revestida por tinta Esmalte PU (poliuretânico), na cor preta. Bordas posterior e laterais revestidas por fita de borda em PVC de 0,5 mm, fixadas pelo sistema Hot-Melt.MARCA: MM		Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO		MM	1.005,00	
400	OBJETO: MESA LINEAR: Comprimento 1200mm Profundidade – 600mm. Tampo retangular de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro.MARCA: MM	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	488,00	

406	OBJETO: MESA LINEAR: Comprimento 1400mm Profundidade – 600mm. Tampo retangular de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	528,00
407	OBJETO: MESA LINEAR: Comprimento 1500mm Profundidade – 750mm. tampo retangular de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a dois furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	561,00
408	OBJETO: MESA LINEAR: Medindo 1500/600X740mm composta de: 1 – Superfície linear, medindo 1500X600mm, com quinas arredondadas r=50mm, em MDF em cores variadas, dotada de canaleta para passagem independente de cabos para elétrica, lógica e telefonia, permitindo a aplicação de tomadas padrão universal. A fixação das superfícies aos montantes, painéis divisórios/estruturais, se dá através de buchas zamack M6 e parafusos M6 rosca métrica. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	619,00
409	OBJETO: MESA ANGULAR: Largura Direita – 1500mmx1800mmSaidas – 600mm. tampo em L inteiriço em MDF de 25mm com a possibilidade de execução em 03 raios distintos para melhor atender a necessidade dos clientes, tampo de 25mm de espessura, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. Tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. Paineis frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, med. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	1.235,00

410	OBJETO: MESA REUNIÃO REDONDA: Diâmetro 1100x 740mm. Tampo em MDF (11611en116 Density Fiber) de 25mm de espessura, com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, borda frontal com chanfro superior e inferior, topo arredondado à 180° com filete de proteção em poliestireno preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	490,00
411	OBJETO: MESA DE CENTRO: Medidas –600x600x350mm .Mesa de centro confeccionada em chapa de madeira 25mm de espessura, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak.Estrutura metálica confeccionada em tubo de aço “tipo trapezoidal”, tratamento anti-ferrugem pintado pelo sistema eletrostático epóxi pó com secagem em estufa e sapatas reguláveis. Estrutura metálica: tubular, retangular 30X50 chapa nº 18 ou 1.2mm. Estrutura metálica toda soldada modelo monobloco. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	183,00
412	OBJETO: ARMÁRIO SUSPENSO: Medindo 600x 300x 400. Corpo em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em tinta poliuretânica semi-fosca cor a escolher. Porta basculante em poliuretano expandido pintado em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com fechadura frontal de travamento automático. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	567,00
413	OBJETO: ARMÁRIO SUSPENSO: Medindo 700x 300x 400. Corpo em MDF (Medium Density Fiber) de 18mm de espessura com acabamento em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher. Porta basculante em poliuretano expandido pintado em resina poliuretânica semi-fosca cor a escolher, com fechadura frontal de travamento automático. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	599,00
414	OBJETO: GAVETEIRO VOLANTE: Com 02 Gavetas mais 01 Gaveta arquivo, medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	359,00
415	OBJETO:GAVETEIRO VOLANTE: Com 03 Gavetas e 01 Vão na parte superior medindo 400x 500x 670mm, com caixa em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico baixa pressão, com bordas retas em poliestireno extrudado aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	462,00



416	OBJETO: ARMÁRIO ALTO: Com portas alta de giro, medindo 900x 500x 1630mm. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	805,00
417	OBJETO: ARMÁRIO BAIXO: Com portas baixa de giro, medindo 600x 500x 740mm. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	461,00
418	OBJETO: GAVETEIRO FIXO: Medindo 400x 500x 340mm. Caixa executado em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Três Gavetas com frente em poliestireno de alto impacto, laterais em aço, chapa #20, correndo em roldanas de nylon, fechadura de comando único, puxadores não aparentes. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	150,00
419	OBJETO: ARMÁRIO ALTO: Com portas alta de giro, medindo 600x 500x 1630mm. Tampo, laterais, fundo e fundo base, executado em aglomerado de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. Portas de giro em aglomerado de 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico baixa pressão em ambos os lados, com bordas retas em poliestireno extrudado na mesma cor do laminado. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	772,00
420	OBJETO: Estrutura empilhável, confeccionada em tubo industrial de aço carbono, seção quadrada 20x20x1,2mm, tornando-se uma única peça através de solda mig por contato de altíssima resistência. Desbaste do excesso de solda nos pontos aparentes. Tratamento anticorrosão à base de fosfato de zinco refinado. Pintura com tinta em pó pelo sistema eletrostático na cor a escolher. Assento confeccionado em madeira compensada de 10mm, estofado com espuma sintética, densidade 33 kg por metro cúbico, altura de 5cm. Encosto confeccionado em madeira compensada de 9mm, contra-encosto em madeira compensada de 6mm, estofados com espuma sintética densidade 28kg por metro cúbico, altura de 2cm. Revestimento em tecido ou couro na cor a ser definida. Equipada com trava para junção. <i>MARCA:MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	149,00

421	OBJETO: Carros para transporte de cadeiras, confeccionado em tubo industrial de aço carbono, seção redonda de 1", com tratamento anti-corrosivo à base de fosfato de zinco refinado. Pintura com tinta em pó pelo sistema eletrostático na cor preto fosco. Equipado com duas rodas de 6". Capacidade para transportar 10 (dez) cadeiras. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	155,00
422	OBJETO: Capas para cadeira, confeccionada em tecido algodão cru, na cor a ser escolhida. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	74,00
423	OBJETO: Capas plásticas para pilha de cadeiras, confeccionada em plástico de alta resistência. Fechamento com fecho-eclair. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	95,00
424	OBJETO: Mesas, pés dobráveis em tubo industrial de aço carbono, seção redonda de 1", montados em dispositivo móvel, confeccionado em chapa metálica permitindo movimento para montagem e desmontagem. Deslizadores internos em polipropileno. Tratamento anticorrosão à base de fosfato de zinco refinado. Pintura com tinta em pó pelo sistema eletrostático na cor a escolher. Tampo em madeira compensada de 18mm, revestido em fórmica texturizada ou melamina na cor a escolher. Encabeçamento com perfil de PVC. Redonda com 1.50m de diâmetro Retangular 0,60 x 1,20m Retangular 0,40 x 1,80m. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	379,00
425	OBJETO: Kit Reforma e Acessórios em polipropileno para carteira Universitária. Assento: 40 x 40 cm Encosto: 40 x 18 cm Prancheta: 24,5 x 49 x 26 cm. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	58,50
426	OBJETO: Kit Reforma e Acessórios em polipropileno para Conjunto Escolar. Assento: 40 x 40 cm Encosto: 40 x 18 cm Tampo: 39 x 41 cm com espessura de 3mm com suporte porta lápis de 47cm. <i>MARCA: MM</i>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	78,50

427	OBJETO: Kit para cadeira confeccionado em polipropileno (PP) de alta resistência pelo sistema de injeção termoplástica sendo o Assento: 470mm (largura) x 400mm (profundidade) com espessura de 31mm (na borda) possui encaixe de garras para fixa na estrutura. Encosto: 465mm (largura) x 320mm (altura) com espessura de 20mm (na borda) encaixes retangulares e trava-se na estrutura através de pino-tampão. Prancheta: 24,5 x 49 x 26 cm .MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	98,00
428	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm de espessura com espuma laminada medindo 3,5cm de espessura tamanho padrão secretária revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	29,00
429	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm de espessura com espuma laminada medindo 3,5cm de espessura tamanho padrão executivo revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	59,00
430	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm de espessura com espuma laminada medindo 3,5cm de espessura tamanho padrão diretor revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	81,00
431	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm de espessura com espuma laminada medindo 3,5cm de espessura tamanho padrão presidente revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	97,00
432	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm de espessura com espuma laminada medindo 3,5cm de espessura com medidas especiais revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	97,00
433	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada 5cm de espessura tamanho padrão secretaria revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	42,00
434	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada 5cm de espessura tamanho padrão executivo revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	60,50
435	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12 mm com espuma injetada 5cm de espessura tamanho padrão diretor revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	92,00
436	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada 5cm de espessura tamanho padrão presidente revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	120,00
437	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada 5cm de espessura com medidas especiais revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	91,00
438	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada com revestimento plástico 5cm de espessura tamanho padrão secretaria com revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	91,00



Diário Oficial

	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	53,00
439	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada com revestimento plástico 5cm de espessura tamanho padrão executivo com revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	70,00
440	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada com revestimento plástico 5cm de espessura tamanho padrão diretor com revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	88,00
441	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada com revestimento plástico 5cm de espessura tamanho padrão presidente com revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	92,00
442	OBJETO: Assento e encosto em compensado com 12mm com espuma injetada com revestimento plástico 5cm de espessura com medidas especiais com revestido em tecido 100% poliéster. Bordas encabeçadas com perfil francês, no fundo aplicado TNT na cor preto. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	85,00
443	OBJETO: Prancheta removível em compensado ou MDF (20)mm (25 x 49,5 x 11,5)cm com revestimento duplo bordas revestidas em Perfil de plástico tipo "T" suporte de ferro duplo para encaixe na cadeira. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	59,00
444	OBJETO: Prancheta escamotável em compensado aglomerado ou mdf (30 x 28 x 11,5 x 20)cm revestimento duplo, bordas com proteção em perfil de plástico tipo "T" suporte de ferro basculante bidirecional. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	50,50
445	OBJETO: Suporte para CPU em mdf, aglomerado ou compensado revestido em form-plást com bordas encabeçadas em mdf natural. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	72,00

446	OBJETO: Braço em compensado anatômico de 10mm de espessura medindo (32 x 11,5)cm, com espuma laminada revestida com tecido 100% poliéster, bordas encabeçadas com perfil francês. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	25,00
447	OBJETO: Braço em espuma injetada anatômico de 10mm de espessura medindo (32 x 11,5)cm, com espuma laminada revestida com tecido 100% poliéster, bordas encabeçadas com perfil francês. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	16,50
448	OBJETO: Braço com alma de aço revestido em poliuretano injetado na cor preto, corsa, esquim ou outros modelos. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	50,50
449	OBJETO: Teclado Retrátil – (0,50x0,30x0,06 mts).Teclado retrátil acoplável em mesas, possuindo tampo em aglomerado recoberto em melanina de baixa pressão (bp), espessura de 15 mm com perfil de pvc tipo "T" nas bordas, deslizando apoiadas em corredeiras zincadas de sistema móvel por esferas fixadas sob o tampo por parafusos auto-atarrachantes. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	75,00
450	OBJETO: CADEIRA FIXA EM POLIPROPILENO: Assento escolar em material injetado em polipropileno copolímero com as seguintes dimensões: 450 mm de largura por 410 mm de profundidade com uma ergonomia com um raio de afundamento na parte maior de 60 mm com espessura de 4 mm, sendo preso por quatro parafusos flangeados para plástico. O assento deverá ser ventilado por 16 furos bem distribuídos. O encosto escolar deverá ser em material injetado em polipropileno copolímero com as seguintes dimensões: 460 mm de largura por 270 mm de altura, com espessura de 3 mm sendo encaixado nos tubos da estrutura e fixado por dois "fixadores plásticos" retrátil. O encosto deverá ser ventilado por 15 furos bem distribuídos. A estrutura da cadeira deverá ser confeccionada em tubos de aço dobrados e soldados em solda Mig fosfatizadas e pintadas totalmente com tinta epóxi em pó. A estrutura da cadeira deverá partir do chão com 2 (dois) tubos oblongos de 16x30 mm com parede 1,5 mm formando as pernas e empilháveis com ponteiros nas pontas dos tubos injetadas em polipropileno copolímero. Deverá ser soldado em 2 (dois) tubos redondos na horizontal de 480 mm por Ø 19 com parede de 1,06 mm servindo de reforço para o assento. Terá soldado nas travessas horizontais 2 (dois) tubos oblongos de 16x30 mm em formato de "L" para encaixe do encosto e ligando ao assento. MARCA: MM		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	98,00

451		<p>OBJETO: Conjunto para aluno (mesa + cadeira) infantil modelo FDE:</p> <p><u>Mesa:</u> Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18mm, dimensões acabadas 450mm(largura) x 600mm (comprimento), revestido na face superior em laminado melamínico de altapressão, 0,8mm de espessura, acabamento <i>texturizado</i>, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento <i>frost</i>, na cor BRANCA;</p> <p>Topos transversais encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com <i>primer</i>, 22mm (largura) x 3mm (espessura), na cor AMARELO, coladas com adesivo "HotMelting";</p> <p>Estrutura composta de:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pés e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); <p>Porta livros em polipropileno puro (sem qualquer tipo de carga) composto, preferencialmente, de 50% de matéria prima reciclada ou recuperada, podendo chegar até 100%, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor e tonalidade devem ser preservadas no produto acabado. Fixação do tampo à estrutura através de parafusos para aglomerado, Ø 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante;</p> <p>Fixação do porta livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0mm, comprimento 10mm;</p> <p>Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm;</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor AMARELO, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados;</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p><u>Cadeira:</u> Assento e encosto em polipropileno, injetados, moldados anatomicamente com espessura mínima de 4mm, pigmentados na cor AMARELO, com acabamento liso, brilhante. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto;</p> <p>Quando fabricado em compensado, o assento deve receber revestimento na face superior de laminado melamínico de alta pressão, 0,6mm de espessura, acabamento</p> <p>Marca: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	235,00

452		<p>OBJETO: Conjunto para aluno (mesa + cadeira) adulto modelo FDE:</p> <p><u>Mesa:</u> Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, dimensões acabadas 450mm (largura) x 600mm (comprimento), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão, 0,8mm de espessura, acabamento <i>texturizado</i>, na cor CINZA, cantos arredondados (conforme projeto). Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão - BP, acabamento <i>frost</i>, na cor BRANCA;</p> <p>Topos transversais encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com <i>primer</i>, 22mm (largura) x 3mm (espessura), na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting";</p> <p><u>Estrutura composta de:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pés e travessa longitudinal confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção oblonga de 29 mm x 58mm, em chapa 16 (1,5mm); - travessa superior confeccionada em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 31,75mm (1 1/4"), em chapa 16 (1,5mm); - pés confeccionados em tubo de aço carbono laminado a frio, com costura, secção circular de Ø = 38mm (1 1/2"), em chapa 16 (1,5mm); <p>Porta livros em polipropileno, injetado na cor CINZA. As características funcionais, dimensionais, de resistência e de uniformidade de cor e tonalidade devem ser preservadas no produto acabado.</p> <p>Fixação do tampo à estrutura através de parafusos para aglomerado, Ø 5,0mm, comprimento 45mm, cabeça panela, fenda Phillips, rosca auto cortante;</p> <p>Fixação do porta livros à travessa longitudinal através de rebites de "repuxo", Ø 4,0mm, comprimento 10mm;</p> <p>Fixação das sapatas (frontal e posterior) aos pés através de rebites de "repuxo", Ø 4,8mm, comprimento 12mm;</p> <p>Ponteiras e sapatas em polipropileno, injetadas na cor AZUL, fixadas à estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas deverá ser aplicado tratamento anti-ferruginoso por fosfatização - banhos sucessivos a quente constando de desengraxante, decapante, fosfatizante e passivador, intermediados por banhos complementares adequados;</p> <p>Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó híbrida Epóxi/ Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros na cor CINZA.</p> <p><u>Cadeira:</u> Assento e encosto em polipropileno, injetados, moldados anatomicamente com espessura mínima de 4mm, pigmentados na cor AZUL, com acabamento liso, brilhante. Alternativamente o assento e o encosto poderão ser fabricados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal, isentas de rachaduras, e deterioração por fungos ou insetos. Dimensões e design conforme projeto;</p> <p>MARCA: MM</p>	
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	265,00



453		<p>OBJETO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA, tamanho adulto, com prancheta lateral para destro ou canhoto. ESTRUTURA: Em tubos de aço bitola 16X30mm em chapa de no mínimo 1,50mm de espessura, unidos por processo MIG, com pés em forma de trapézio curvados continuamente, sem emendas aparentes, que recebem na montagem estruturas em termoplástico injetado para garantir estabilidade e apoio de contato ao piso, fixadas por rebites em alumínio com 5mm de diâmetro. Ligação entre os pés por travessas tubulares em chapa de no mínimo 1,50mm de espessura, onde são fixados suportes no mesmo tubo oblongo com paredes de no mínimo 1,9mm, ou 1,5mm com chapa interna de reforço, com a função de sustentar o assento e o encosto. Suporte para objetos sob o assento dotado de recuo ergonômico, construído em tubo com no mínimo 1,2mm de espessura, com anteparo na parte traseira do móvel. BRAÇO: Composto por suportes tubulares em chapa de no mínimo 1,50mm de espessura de parede, que derivam da base inferior do assento. A estrutura do braço, em todas as direções, tem que resistir a um momento de torção de 300 NxMT SUPORTE DA PRANCHETA: Formado por chassis em tubo com no mínimo 1,5mm de espessura de parede. Prancheta de trabalho confeccionada em fibra de madeira de média densidade com no mínimo 18mm de espessura, fixada com buchas metálicas, parafusos e arruelas de pressão, revestida na face superior e inferior por laminado melamínico, acabamento texturizado, na cor cinza médio, e nos bordos encabeçada com fita de PVC. Toda a estrutura metálica soldada por processo MIG e tratamento contra oxidação com deposição de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó ("Epóxi"), na cor alumínio, polimerizada em estufa a 180°C. Todas as terminações dotadas de ponteiros injetadas em polipropileno co-polímero, fixadas por encaixe interno. ASSENTO E ENCOSTO: Confeccionados em Polipropileno co-polímero, virgem, isento de cargas minerais, com resistência ISOD de 110 Jal/MT, moldado por processo de injeção, pigmentado na cor preta. Assento com desenho ergonômico e micro textura para dificultar deslizamentos, possuindo em sua face inferior bordos reforçados e sem a ocorrência de protuberâncias laterais ou depressões que produzam uma postura forçada ao usuário. Face frontal curvada para permitir a livre circulação sanguínea, contando em sua face inferior com fixação à estrutura através de parafusos especiais para peças termoplásticas, não possibilitando contato com o usuário e impedindo sua desmontagem sem uso de ferramentas. Encosto dotado de orifícios para ventilação e micro textura para dificultar deslizamentos, permitindo perfeito apoio lombar e lateral, possuindo em sua face posterior bordos reforçados. Fixação à estrutura por meio de encaixe deslizante e envolvente, com sistema de travamento através de pinos expansíveis, confeccionados em termoplástico com cabeças encaixadas em cavidades na parte traseira de forma a impossibilitar a retirada do mesmo sem o uso de ferramentas. MARCA: MM</p>						
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td style="text-align: center;">MM</td> <td style="text-align: center;">160,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	160,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$						
M.M. DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	160,00						

ITEM	<p>OBJETO: Cadeira Giratória Operacional Com regulagem de altura no assento, Regulagem de altura dos braços, Regulagem de altura e inclinação do encosto. ASSENTO E ENCOSTO moldados anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada com espessura de 12mm, estofados em espuma de poliuretano injetado com espessura de 46mm e densidade entre 50/60kg/m³, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou vinil, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. <i>Dimensões do assento 460x445x65mm (L x P x H). Dimensões do encosto 420x390mm (L x H).</i> ESTRUTURA – composta por base giratória injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% de fibra de vidro, 5 rodízios de duplo giro (Ø51mm) injetados em nylon 6. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço, espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm espessura de 1,5mm e mecanismo de regulagem. <i>Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.</i> BRAÇO REGULÁVEL – estrutura composta por haste fixa central produzida em tubo de aço no formato oblongo 18x43 espessura de 1,5mm dobrada em forma de "U" e soldada a canaleta central. Modelo: W1CGR 481P - Marca Alberflex</p>						
454	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">MARCA</td> <td style="width: 40%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA</td> <td style="text-align: center;">ALBERFLEX</td> <td style="text-align: center;">838,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	838,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	838,00					
455	<p>OBJETO: Cadeira Giratória Operacional com regulagem de altura no assento, sem braços ASSENTO E ENCOSTO moldados anatomicamente dentro das normas de ergonomia, compostos por alma em polipropileno injetada espessura de 12mm, estofados em espuma de poliuretano injetado, com espessura de 46mm e densidade entre 50/60kg/m³, moldados sob pressão, expandido por água, revestidos em tecido ou vinil. Contra assento e contra encosto e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. <i>Dimensões do assento 460x445x65mm (L x P x H). Dimensões do encosto 420x390mm (L x H).</i> ESTRUTURA – composta por base giratória injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% de fibra de vidro, 5 rodízios de duplo giro (Ø51mm) injetados em nylon 6, com o suporte em polipropileno. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço com espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm espessura de 1,5mm e mecanismo de regulagem. FIXAÇÃO - encosto fixado através de uma haste composta por haste fixa e haste regulável, haste regulável produzida em tubo de formato oblongo 18x43mm espessura de 1,9mm, e haste móvel produzida em tubo de formato oblongo 25x50mm com espessura de 1,5mm dobrada em forma de "L", unidas através de bucha em acetato. <i>Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.</i> Produto com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo: W1CGS - Marca Alberflex</p>						

	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	618,00
456	<p>OBJETO: Cadeira Fixa tipo auxiliar estrutura trapezoidal sem braço. Encosto e Assento moldados anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada com espessura de 12mm, estofados em espuma de poliuretano injetado com espessura de 46mm e densidade entre 50/60kg/m³ revestidos em tecido ou vinil, contra encosto e contra assento com borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. <i>Dimensões do assento 460x445x65mm (L x P x H).</i> <i>Dimensões do encosto 420x390mm (L x H).</i></p> <p>Estrutura composta por 2 tubos dobrados em formato trapezoidal produzidos em aço Ø 22,2mm com espessura de 1,5mm, soldados perpendicularmente a 2 travessas paralelas de apoio do assento, produzidas em aço Ø22,2mm com espessura de 1,9mm. Recebe 4 sapatas protetoras de formato trapezoidais produzidas em polipropileno, encaixadas e fixadas na base através de rebites.</p> <p>Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo WISH 20CS.S Marca Alberflex</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	375,00
457	<p>OBJETO: Cadeira Fixa 4 apoios sem braços. Encosto e assento moldados anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada com espessura de 12mm, estofados em espuma de poliuretano injetado com espessura de 46mm e densidade entre 50/60kg/m³, revestidos em tecido ou vinil, contra encosto e contra assento com borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. <i>Dimensões do assento 460x445x65mm (L x P x H).</i> <i>Dimensões do encosto 420x390mm (L x H).</i></p> <p>Estrutura composta por 2 tubos dobrados em forma de "U" produzidos em aço Ø 22,2mm com espessura de 1,5mm, soldados perpendicularmente a 2 travessas paralelas de apoio do assento, produzidas em aço Ø22,2mm com espessura de 1,9mm. Recebe 4 sapatas articuláveis produzidas em polipropileno, encaixadas nas 4 extremidades dos tubos.</p> <p>Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso com pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo WISH 20CF.S Marca Alberflex</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	392,00

458	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular medindo 800x600mm Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. Cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Parte inferior da coluna vertical com 2 parafusos M10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiros e cortada a laser com 1,9mm de espessura. Perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço com 1,5mm de espessura e perfil interno produzido em chapa de aço com 3,4mm de espessura, unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em ABS, 2 porcas M6 e 2 parafusos M6x6mm com a função de ajuste do comprimento. Com painel frontal. Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo M2GTR0806 Marca Alberflex</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	518,00
459	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular com calha eletrificável e barra de tomadas medindo 1000x600mm. Com painel frontal Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3 mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. Cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Parte inferior da coluna vertical com 2 parafusos M10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiros e cortada a laser com 1,9mm de espessura. Perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço com 1,5mm de espessura e perfil interno produzido em chapa de aço com 3,4mm de espessura, unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em ABS, 2 porcas M6 e 2 parafusos M6x6mm com a função de ajuste do comprimento. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 500x162x49mm (LxPxH), produzida em chapa de aço com 1,2mm de espessura, encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ. Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Produto certificado pela ABNT e com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo M2GTR1006 Marca Alberflex</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	625,00



460	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular com calha eletrificável e barra de tomadas medindo 1200x700mm. Com painel frontal. Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. Cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Parte inferior da coluna vertical com 2 parafusos M10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiros e cortada a laser com 1,9mm de espessura. Perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço com 1,5mm de espessura e perfil interno produzido em chapa de aço com 3,4mm de espessura, unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em ABS, 2 porcas M6 e 2 parafusos M6x6mm com a função de ajuste do comprimento. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 500x162x49mm (LxPxH), produzida em chapa de aço com 1,2mm de espessura, encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ.</p> <p>Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Produto certificado pela ABNT e com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo M2GTR1207 Marca Alberflex</p>						
	<table border="1"> <tr> <th>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA</td> <td>ALBERFLEX</td> <td>719,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	719,00
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$				
TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	719,00					
<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular com calha eletrificável e barra de tomadas medindo 1400x700mm. Tampo em formato retangular constituído em MDP de 25mm de espessura, com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 2 cavaletes laterais e 1 travessa horizontal. Cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Parte inferior da coluna vertical com 2 parafusos M10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiros e cortada a laser com 1,9mm de espessura. Perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço com 1,5mm de espessura e perfil interno produzido em chapa de aço com 3,4mm de espessura, unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em ABS, 2 porcas M6 e 2 parafusos M6x6mm com a função de ajuste do comprimento. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 500x162x49mm (LxPxH), produzida em chapa de aço com 1,2mm de espessura, encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ.</p> <p>Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Produto certificado pela ABNT e com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo M2GTR1407 Marca Alberflex</p>							
<table border="1"> <tr> <th>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA</td> <td>ALBERFLEX</td> <td>789,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	789,00	
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	789,00					

462	<p>OBJETO: Mesa Angular 1 lugar medindo 1400x1400x600x600mm. Com painel lateral e 01 divisor de mesa. Tampo em formato angular constituído em MDP de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 3 cavaletes laterais e 2 travessas horizontais. <u>Cavaletes laterais</u> formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Tampo fixado na estrutura através da chapa em "L" do cavalete lateral e de 4 buchas metálicas M6x13mm embutidas na face inferior do tampo por 4 parafusos M6x16mm para cada cavalete. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 500x162x49mm (LxPxH), produzida em chapa de aço com 1,2mm de espessura, encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ. Produto certificado pela ABNT e com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo M2GTO141466 Marca Alberflex</p>						
	<table border="1"> <tr> <th>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA</td> <td>ALBERFLEX</td> <td>1.485,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	1.485,00
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$				
TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	1.485,00					
<p>OBJETO: Mesa Angular 1 lugar medindo 1400x1600x600x600mm. Com painel lateral e 01 divisor de mesa. Tampo em formato angular constituído em MDP de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (BP). Faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em PVC com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da ABNT, coladas pelo processo Hot Melt. Estrutura auto-portante composta por 3 cavaletes laterais e 2 travessas horizontais. <u>Cavaletes laterais</u> formados por coluna vertical em forma de "C", produzida em chapa de aço estampada com 1,5mm de espessura, onde é encaixado perfil produzido em ABS com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em ABS encaixada no perfil; Tampo fixado na estrutura através da chapa em "L" do cavalete lateral e de 4 buchas metálicas M6x13mm embutidas na face inferior do tampo por 4 parafusos M6x16mm para cada cavalete. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Calha eletrificável dobrada em forma de "C", medindo 500x162x49mm (LxPxH), produzida em chapa de aço com 1,2mm de espessura, encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em ABS. Barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 RJ. Produto certificado pela ABNT e com Parecer Técnico assinado por ergonomista Certificada Nível Sênior, comprovando a conformidade com a norma NR-17. Modelo M2GTO141666 Marca Alberflex</p>							
<table border="1"> <tr> <th>Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unit. R\$</th> </tr> <tr> <td>TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA</td> <td>ALBERFLEX</td> <td>1.578,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	1.578,00	
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	1.578,00					

464	<p>OBJETO: Gaveteiro fixo com 02 Gavetas em plástico medindo 400x466x354mm Corpo composto por lateral, fundo, base e travessas de fixação produzidos em MDP de 18mm revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzidas em PVC (1mm de espessura), coladas pelo sistema Hot Melt. Gavetas injetadas em ABS com 2mm de espessura na cor preto liso e dobradas em forma de "U" com nervuras estruturais na face inferior. Dotadas de sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de corredeiras produzidas em chapa de aço dobrada e roldanas produzidas em nylon com trava de segurança. Frente das gavetas produzidas em MDP de 18mm revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo hot melt. Gavetas dotadas de puxadores tipo concha plástico produzido em ABS. União dos componentes do corpo dos gaveteiros feita por tambores "minifix" e parafusos "rapid". Fixado nas mesas através das travessas por parafusos M8x25mm. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo G3F2GT04 2F Marca Alberflex</p>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	437,00	
465	<p>OBJETO: Gaveteiro fixo com 03 Gavetas em plástico medindo 400x466x504mm Corpo composto por lateral, fundo, base e travessas de fixação produzidos em MDP de 18mm revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo sistema Hot Melt. Gavetas injetadas em ABS com 2mm de espessura, na cor preto liso e dobradas em forma de "U" com nervuras estruturais na face inferior. Dotadas de sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de corredeiras produzidas em chapa de aço dobrada e roldanas produzidas em nylon com trava de segurança. Frente das gavetas produzidas em MDP de 18mm revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo hot melt. Gavetas dotadas de puxadores tipo concha plástico produzido em ABS. União dos componentes do corpo dos gaveteiros feita por tambores "minifix" e parafusos "rapid". Fixado nas mesas através das travessas por parafusos M8x25mm. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo G3F043F Marca Alberflex</p>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	477,00	
466	<p>OBJETO: Gaveteiro Volante com 03 gavetas em ABS medindo 400x500x588mm(C x P x H). Composto por lateral, fundo e base produzidos em MDP de 18mm revestidos em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. A base recebe 4 rodízios auto lubrificantes de duplo giro de Ø 35mm fabricado em polipropileno copolímero na cor preta respeitando as normas da ABNT e base em aço com 2,3mm de espessura. GAVETAS – injetadas em ABS na cor preto liso e dobradas em forma de "U" com nervuras estruturais na face inferior, dotadas de sistema de deslizamento fixado nas laterais do corpo através de corredeiras produzidas em chapa de aço dobrada e roldanas produzidas em nylon com trava de segurança. Frente das gavetas produzidas em MDP de 18mm revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. TAMPO sobreposto ao corpo produzido em MDP de 18mm de espessura com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. ACABAMENTO – Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Modelo G3V04 3F Marca Alberflex</p>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	580,00	

467	<p>OBJETO: Armário Baixo Fechado 800x490x740mm (C x P x H). CORPO – composto por laterais, fundo e base produzidos em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em PVC (1 mm de espessura), colada pelo processo Hot Melt. Base com 4 niveladores de altura com rosca M10 e com base em polipropileno. Regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. PORTAS produzidas em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura, colada pelo processo Hot Melt. Possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em ABS. TAMPO – produzido em MDP de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. FIXAÇÃO – união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores "minifix" e parafusos "rapid". Tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. 1 Prateleira produzida em MDP de 18mm revestida nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot melt. Prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). Modelo AR1S0708 Marca Alberflex</p>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	948,00	
468	<p>OBJETO: Armário Alto Fechado 800x490x1610mm (C x P x H). CORPO – composto por laterais, fundo e base produzidos em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em PVC (1 mm de espessura), colada pelo processo Hot Melt. Base com 4 niveladores de altura com rosca M10 e com base em polipropileno. Regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. PORTAS produzidas em MDP de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura, colada pelo processo Hot Melt. Possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em ABS. TAMPO produzido em MDP de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. FIXAÇÃO – união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores "minifix" e parafusos "rapid". Tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. 1 Com 01 prateleira fixa e 02 reguláveis produzidas em MDP de 18mm revestida nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão, bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot melt. Prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). Modelo AR1S1608 Marca Alberflex</p>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	1.655,00	



469	<p>OBJETO: Armário Extra Alto Fechado 800x490x2140mm (C x P x H). CORPO composto por lateral, fundo e base, produzidos em MDP de 18mm, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem borda reta produzidas em PVC de com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. Base recebe 4 niveladores de altura compostos por uma rosca M10 e com base em polipropileno. Regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. Laterais possuem furação a cada 25mm para fixação de prateleiras. PORTAS produzidas em MDP de 18mm de espessura, com faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Faces laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot Melt. Possui dobradiças metálicas tipo zamak (liga metálica) que permitem abertura das portas de até 270°, fechadura embutida tipo varão de giro 180° com travamento simultâneo superior (no tampo) e inferior (na base) e puxadores tipo alça produzidos em zamak. TAMPO com acabamento igual ao corpo e embutido no mesmo, produzido em MDP de 18mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão. Laterais recebem fita de borda reta produzida em PVC com 1mm de espessura colada pelo processo Hot Melt. FIXAÇÃO – união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. 4 Prateleiras produzidas em MDP de 18mm revestidas em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, com fitas de borda reta produzidas em PVC com 1mm de espessura, coladas pelo processo Hot melt. 1 Prateleira fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). Modelo AR1F2108</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	ALBERFLEX	2.200,00
470	<p>OBJETO: Piso Vinílico Flexível com espessura total de 2mm. Régua de luxo com design sofisticado amadeirado, padrão pedra e outros materiais contemporâneos. Com reforço de poliuretano reticulado, característica de alta qualidade que proporciona benefícios superiores a limpeza. Estrutura heterogêneo em PVC, com tratamento de superfície em poliuretano, característica essa que dispensa o uso de cera por toda vida do produto. Piso adequado para uso comercial pesado e outras áreas de alto tráfego pesado, sustentabilidade 100% reciclável. Com excelente resistência a abrasão(Grupo T). De acordo com a EN 649, a classificação em uso deve ser pelo menos 23/31, como definido na norma EN 685, ou seja: as áreas internas com o uso pesado; áreas comerciais com baixo uso. A instalação deverá ser realizada em conformidade com a norma BS 8203. Medidas: 101 a 457 x 305 a 1219mm Marca POLYFLOR</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	POLYFLOR	95,00

471	<p>OBJETO: Piso vinílico homogêneo Antiderrapante, multiuso em placas com espessura total de 2,5mm. Com reforço de poliuretano reticulado, característica de alta qualidade que proporciona benefícios superiores a limpeza. Estrutura homogêneo em PVC, com tratamento de superfície em poliuretano, característica essa que dispensa o uso de cera por toda vida do produto. Piso adequado para uso comercial pesado e outras áreas de alto tráfego pesado, sustentabilidade 100% reciclável. Com excelente resistência a abrasão(Grupo T). De acordo com a EN 685, a classificação em uso deve ser pelo menos 23/43, como definido na norma EN 685, ou seja: as áreas internas com o uso pesado; áreas comerciais com baixo uso. Medidas da placa: 300x300mm</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	TOP LINE MOBILIÁRIO PARA ESCRITÓRIO LTDA	-	58,00
ITEM	<p>OBJETO: Armário – de aço, medindo 0,90x0,45x1,97m, contendo 2 portas de abrir, com 4 prateleiras, ajustáveis de 5 em 5cm, fechadura cilíndrica e maçaneta de aço inox, as chapas de aço deverão ter espessura mínima de 0,95mm e as portas de abrir deverão ter no mínimo 3 dobradiças de 75mm cada.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	397,00
472	<p>OBJETO: Aparelho de fax/telefone</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	INTELBRAS	602,00
473	<p>OBJETO: Armário alto fechado 800x490x1610mm composto por laterais, fundo e base produzidos em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em pvc (1 mm de espessura), colada pelo processo hot melt. base com 4 niveladores de altura com rosca m10 e com base em polipropileno. regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. portas – produzidas em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), colada pelo processo hot melt. possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em abs.tampo – produzido em mdp de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. fixação – união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas.acabamento - todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.3 prateleiras produzidas em mdp de 18mm revestidas nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão (bp), bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). apresentar certificado de marca de conformidade com a abnt, emitido pela mesma, e parecer técnico atendendo a nr-17, assinado por médico do trabalho ou profissional qualificado para tal responsabilidade.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.460,00
474	<p>OBJETO: Armário alto fechado 800x490x1610mm composto por laterais, fundo e base produzidos em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em pvc (1 mm de espessura), colada pelo processo hot melt. base com 4 niveladores de altura com rosca m10 e com base em polipropileno. regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. portas – produzidas em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em abs.tampo – produzido em mdp de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. fixação – união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas.acabamento - todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.3 prateleiras produzidas em mdp de 18mm revestidas nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão (bp), bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). apresentar certificado de marca de conformidade com a abnt, emitido pela mesma, e parecer técnico atendendo a nr-17, assinado por médico do trabalho ou profissional qualificado para tal responsabilidade.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.460,00

475	<p>OBJETO: Armário baixo fechado 800x490x740mm, composto por laterais, fundo e base produzidos em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em pvc (1 mm de espessura), colada pelo processo hot melt. base com 4 niveladores de altura com rosca m10 e com base em polipropileno. regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. portas produzidas em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em abs.tampo – produzido em mdp de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas acabamento - todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.1 prateleira produzida em mdp de 18mm revestida nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão (bp), bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica). apresentar certificado de marca de conformidade com a abnt, emitido pela mesma, e parecer técnico atendendo a nr-17, assinado por médico do trabalho ou profissional qualificado para tal responsabilidade.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">MARCA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td style="text-align: center;">MODLINE</td> <td style="text-align: right;">1.090,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.090,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.090,00					

476	<p>OBJETO: Armário médio fechado 800x490x1080mm, composto por laterais, fundo e base produzidos em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais dos componentes do corpo recebem fita de borda reta produzida em pvc (1 mm de espessura), colada pelo processo hot melt. base com 4 niveladores de altura com rosca m10 e com base em polipropileno. regulagem dos niveladores feita internamente na base do armário, facilitando o manuseio. portas produzidas em mdp de 18mm de espessura, com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. possui dobradiças em aço de eixo interior que permitem abertura das portas de até 90°, fechadura com travamento superior (no tampo) e puxadores concha plástico injetados em abs.tampo – produzido em mdp de 25mm com as faces superior e inferior revestidas em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais recebem fita de borda reta produzida em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. união dos componentes do corpo dos armários feita por tambores “minifix” e parafusos “rapid”. tampo fixado no corpo através de 4 pinos rastex e 4 cavilhas acabamento - todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C.2 prateleiras produzidas em mdp de 18mm revestidas nas faces superior e inferior em laminado melamínico de baixa pressão (bp), bordas laterais recebem fitas de borda reta produzidas em pvc (1mm de espessura), coladas pelo processo hot melt. prateleira é fixada na lateral do armário através de peças produzidas em zamak (liga metálica) .apresentar certificado de marca de conformidade com a abnt, emitido pela mesma, e parecer técnico atendendo a nr-17, assinado por médico do trabalho ou profissional qualificado para tal responsabilidade.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">MARCA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td style="text-align: center;">MODLINE</td> <td style="text-align: right;">1.260,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.260,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.260,00					
477	<p>OBJETO: Armário suspenso medindo 1200x375x407mm. armário suspenso, com tampo em aglomerado de baixa pressão de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico, na cor argila, dentro das normas abnt (associação brasileira de normas e técnicas) e de ergonomia. bordas laterais dos tampos com perfil de pvc, na cor argila, com espessura de 1 mm, coladas pelo sistema hot melt. o corpo do armário formado por lateral, fundo, base e portas fabricados em aglomerado de baixa pressão de 18 mm, revestida em ambas as faces em laminado melamínico. furação padronizada nas laterais internas permitindo assim múltiplas montagens das prateleiras que possuem pinos auto-travantes em zamak. as portas encabeçadas em perfil de pvc na cor argila, de 1 mm de espessura, coladas pelo sistema hot melt. porta escamoteável correndo em sistema de funcionamento do suporte através de corredeira telescópica através de esferas de aço, embutido sob o tampo, puxador metálico de alça em aço. fechadura cromada com chave e sua respectiva copia e puxadores tipo alça, permitindo assim o fechamento de ambas as travas com apenas uma operação, com chave e sua respectiva cópia. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17 assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">MARCA</td> <td style="width: 40%; text-align: right;">Valor Unit. R\$</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$			
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					



	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	429,00
478	OBJETO: Arquivo c/04 gavetas carrinho telescópio. dim 1,33x46x70, confeccionado em chapa de aço nº 22, fechadura simultânea p/04 gavetas puxadores em polipropileno, c/ porta etiqueta em cada gaveta, tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a pó secada em estufa a 200°. c/ sistema de carrinho telescópio sendo 16 esferas deslizantes por gavetas.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	M. MÓVEIS	568,00
479	OBJETO: Assento invernidado (380x400x10 imbuia)		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	PLANAT	9,30
480	OBJETO: Bebedouro industrial com 02 torneiras capacidade 80 litros com pintura esmaltada		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	1.472,00
481	OBJETO: Bebedouro industrial com 04 torneiras capacidade 120 litros com pintura esmaltada		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	1.822,00
482	OBJETO: Bibliocanto sinalizador confeccionado em aço SAE 1010, com espessura de 1,20mm dobrado em "L". 01 (um) rasgo em forma de retângulo, distribuído ao longo da peça. aba lateral e inferior para sinalização com 25 mm de largura. acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. sem arestas cortantes e rebarbas. dimensões: altura: 20 cm. largura: 15,5 cm. base: 13 cm.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	M. MÓVEIS	4,89
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	278,00
483	OBJETO: Mesa contendo 3 gavetas p/ escritórios fabricada em madeira aglomerado 15mm com estrutura tubular contendo 03 gavetas com chave		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	278,00
484	OBJETO: Braço formicado (500x4250x15 formica)		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	PLANAT	8,10

485	OBJETO: Cadeira espaldar médio fixa com braços. assento interno em compensado multilâminas (7 lâminas) de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm. largura de 460 mm e profundidade de 460mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. largura de 400 mm e altura de 350 mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. estrutura metálica contínua com haste do encosto articulada confeccionada em tubo industrial 1" diâmetro em chapa 14 (1,9 mm espessura), soldada por processo mig e tratamento anti-ferrugem e pintadas pelo sistema eletrostático epoxi pó com secagem em estufa, dotadas de sapatas deslizantes de nylon. revestimento tecido crepe 100% poliéster. apresentar certificado abnt da norma nbr 13962:2006. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FLEXFORM	788,00
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FLEXFORM	788,00
486	OBJETO: Cadeira fixa 4 pes espuma enjetada estrutura em aço		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	134,00
487	OBJETO: Cadeira fixa de plástico injetada (diversas cores) estrutura tubular		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	185,00
488	OBJETO: Cadeira fixa sem braços com assento e encosto contendo formato anatômico e moldados em chapa de aço espessura de no mínimo 1,9mm fosfatada e pintada em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa, estofados em espuma de poliuretano com espessura mínima de 20mm, revestido em tecido ou vinil, com bordas protetoras em perfil de pvc. encosto flexível, com suporte do encosto e tubo de aço de seção oval mínima de 2mm de espessura da parede, curvado em forma de "t" reforçado com "alma" de aço maciço na curva. assento com borda frontal arredondada ascendente. base fixa em "esqui" continua em tubo de aço.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MARCA	Valor Unit. R\$

	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FLEXFORM	768,00
489	OBJETO: Cadeira giratória tipo secretaria com espuma enjetada revestida em tecido 4 pés espuma enjetada estrutura em aço		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	167,00
490	OBJETO: Cadeira secretaria com assento e encosto vazado e injetado em polipropileno em cor sólida, o chassi é injetado com polipropileno copolímero com 25% de talco. base confeccionada em aço o assento possui 430mm de profundidade x740mm de largura e o encosto 330mmx de altura com 470mm de largura, coluna de regulagem mecânica em aço tubular sae 1008/1010- bfqd- 50,81x1,50mm tubo sae 1020/1025- trefilado conificação de 1º 26inferior e superior , curso de 100mm com seis estágios de regulagem . componentes internos fabricados em nylon 6 com 33% de fibra de vidro , lingüeta de sustentação em zamack moldado sob pressão ,mol de amortecimento com carga para 120jg arame classe c,e bucha guia para o sistema giratório e de regulagem com 100m de altura em polioxo metileno – poliacetal copolímero com ajuste h7 disponível nas cores translúcida e sólida		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	458,00
491	OBJETO: Cadeira universitária fixa com 4 pés. estrutura (pés e travessas) em tubo industrial 7/8"mm, parede 1,20mm, ligados entre si através de solda pelo processo mig, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fostatizante. pintura dos componentes metálicos em tinta epóxi pó na cor preta, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180°C. acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiras internas de polipropileno. assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, com 12mm de espessura, fixados à estrutura através de parafusos auto-atarraxantes suporte do encosto em tubo contínuo de bitola redonda de 7/8", e parede 1,20mm. gradil porta-livros em ferro de 1/4" e travessas frontal e traseira em tubo de 7/8". assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 12mm, moldados anatomicamente. assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 50kg/m3, revestidos em tecido 100% poliester, com gramatura mínima de 360g/m2. acabamento nas bordas em perfil de pvc semi-rígido, do tipo frances (15mm de largura). prancheta desconectável.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	377,00

492	OBJETO: cadeira universitária. assento e encosto em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos laminado melamínico, tipo fórmica, , fixados à estrutura através de oito rebites de alumínio tipo pop, sendo quatro no assento e quatro no encosto. prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casca de ovo. acabamento de superfície lisa estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção quadrada de 20x20mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm), com barra de reforço entre pernas. porta livros gradil confeccionado em tubo de aço industrial trefilado de 1/4" e 3/16". os componentes metálicos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo eletrônico mig, recebendo tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção. acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, na cor preta, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, de 40 microns. fechamento de topos, ponteiras em polipropileno, fixados à estrutura através de encaixe. dimensões: assento (380x390x10mm); encosto (390x240x10mm); prancheta (530x370x20mm) altura total (770mm).			
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	97,00	
493	OBJETO: Cadeira universitária. assento e encosto em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos laminado melamínico, tipo fórmica, na cor casaca de ovo, fixados à estrutura através de oito rebites de alumínio tipo pop, sendo quatro no assento e quatro no encosto. prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casca de ovo. acabamento de superfície lisa, contendo decalque do órgão: impresso de forma indelével, formando uma superfície única com caracteres no tamanho de 10mm padrão de escrita em negrito (letra cheia) na cor preta (dados técnicos da impressão fonte futura hvbt corpo 33,5 cor preta). estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção quadrada de 20x20mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm), com barra de reforço entre pernas. porta livros gradil confeccionado em tubo de aço industrial trefilado de 1/4" e 3/16". os componentes metálicos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo eletrônico mig, recebendo tratamento com banho desengraxante à quente por			
		Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
		DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	383,00
494	OBJETO: Caixa para periódicos com fundo aberto, confeccionado em aço sae 1010, com espessura de 1,20 mm. 03 (três) rasgos em forma de retângulo, distribuído nas duas laterais e na parte frontal. fechamento frontal com altura mínima de 80 mm. acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (anti-ferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 70 micras. sem arestas cortantes e rebarbas. dimensões: altura: 20 cm largura: 10 cm. profundidade: 20			
		Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
		DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	6,25



495	<p>OBJETO: Carteira escolar com prancheta frontal, acoplada à cadeira - f1 reg. componentes termoplásticos: assento e encosto, anatômicos, medidas do assento 41 x 40 cm, do encosto 41 x 24,5cm. fixação do assento e do encosto à estrutura por parafusos auto-atarrachantes. porta livros abaixo do assento, com fechamento na parte posterior e laterais com orifícios para ventilação, confeccionado em polipropileno injetado. prancheta regulável em resina plástica abs, medidas: 52 cm x 31,5 cm, dotada de porta-lápis. estrutura: em aço industrial, tubos quadrados e retangulares, soldados pelo sistema mig, pintura eletrostática epóxi – pó, com a base dos pés em tubo 50 x 25 mm e as colunas em seção retangular em forma de i, medindo 50 x 30 mm. chapa 1,5 mm, com ponteiros sapatas termoplásticas para a proteção da pintura, fixadas através de rebites galvanizados. altura assento/chão: 42 cm. altura da prancheta /chão 72 cm.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	396,00
496	<p>OBJETO: Carteira escolar confeccionado em tubo 7/8 com assento e encosto em compensado com prancheta frontal</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	76,00
497	<p>OBJETO: Carteira tipo universitária em estrutura tubular, com as seguintes especificações técnicas: assento e encosto anatômicos em e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs, deverá possuir entrada de ar no assento e encosto em numero não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função as quais são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea. acabamento liso e com semi-brilho. porta livros: abaixo do assento com abertura frontal, lateral e fundos fechados sem orifícios e base do porta livros com no mínimo 21 orifícios para ventilação, fabricado em resina. medidas do porta livros: medida interna: largura 300mm, profundidade 290mm, medida externa largura 310mm, profundidade de 340mm, altura da peça 145mm, peso mínimo 665 gramas.- estruturas: pés tipo ski, 50 x 30 em tubo de aço carbono" chapa 1,5mm com sapatas antiderrapantes em formato retangular com as seguintes medidas:200mm x 54mm x 30mm. colunas: tubo retangular em forma de "i" medindo 50 x 30mm em chapa 1,5mm. base do assento com ligação ao encosto com tubo 20 x 20 espessura de 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação, base da prancheta em tubo medindo 20 x 20, sustentação da base da prancheta formada por dois tubos 25 x 25 soldada através de processo mig; prancheta frontal acoplada à cadeira em resina plástica; comprimento: 520 mm largura 300 mm, altura de 48mm, espessura mínima de 5,0mm. com porta lápis e porta copo nas seguintes dimensões: porta lápis: 370mm de comprimento, 30mm de largura e porta copo: 58mm.</p> <p>PINTURA - As partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização. dimensões: assento – 400 mm de profundidade x 410 mm de largura; espessura: 5,0mm. encosto – 410 mm largura x 220 mm de altura; espessura: 5,0mm. garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	358,00

498	<p>OBJETO: Carteira tipo universitária em estrutura tubular, com as seguintes especificações técnicas: assento e encosto anatômicos em e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs, deverá possuir entrada de ar no assento e encosto em numero não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função as quais são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea. acabamento liso e com semi-brilho. dimensões: assento – 400 mm de profundidade x 410 mm de largura; espessura: 5,0mm. encosto – 410 mm largura x 220 mm de altura; espessura: 5,0mm. porta livros: abaixo do assento com abertura frontal, lateral e fundos fechados sem orifícios e base do porta livros com no mínimo 21 orifícios para ventilação, fabricado em resina. medidas do porta livros: medida interna: largura 300mm, profundidade 290mm, medida externa largura 310mm, profundidade de 340mm, altura da peça 145mm, peso mínimo 665 gramas.</p> <p>ESTRUTURA: Pés tipo ski, 50 x 30 em tubo de aço carbono" chapa 1,5mm com sapatas antiderrapantes em formato retangular com as seguintes medidas:200mm x 54mm x 30mm. colunas em tubo retangular em forma de "i" medindo 50 x 30mm em chapa 1,5mm. base do assento com ligação ao encosto com tubo 20 x 20 espessura de 1,5mm com curvatura ergonômica para acomodação, base da prancheta em tubo medindo 25 x 25, sustentação da base da prancheta formada por dois tubos 20 x 20 soldada através de processo mig; prancheta lateral acoplada à cadeira em resina plástica; comprimento: 500 mm largura 280 mm, altura de 25mm, espessura mínima 3mm. pintura - as partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	278,00
499	<p>OBJETO: Carteira tipo universitária em estrutura tubular, com as seguintes especificações técnicas: assento e encosto anatômicos em e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs, deverá possuir entrada de ar no assento e encosto em numero não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função as quais são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea. acabamento liso e com semi-brilho. dimensões: assento – 400 mm de profundidade x 410 mm de largura; espessura: 5,0mm. encosto – 410 mm largura x 220 mm de altura; espessura: 5,0mm.</p> <p>. porta-livro - sob o assento, a 240 cm do solo, com largura 250 mm e profundidade 390 mm.construída com arame de 4,5mm totalmente soldado à estrutura da carteira, no formato de uma grelha; estrutura - em tubo de aço sae 1010/1020 com costura, 20 x 20" chapa nº 18(1,2mm de espessura), soldada através de processo mig; prancheta - com as seguintes dimensões: comprimento = 500mm, largura = 280mm, altura da borda da prancheta = 25mm, espessura da peça = 5,0mm. a fixação da prancheta será feita por 05 (cinco)parafusos de rosca rápida na parte de baixo do braço . sapatas - em polipropileno 100% injetado, na cor da estrutura, fixado à estrutura através de encaixe. pintura - as partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização. garantia de 12 meses contra defeitos de fabricação.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	196,00

500	OBJETO: COMPUTADOR DUAL CORE 4 GB 500GB ,TECLADO PS/2 PRETO,MOUSE OPTICO USB PRETO,CAIXA DE SOM E MONITOR 15		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	STI	2.778,00
501	OBJETO: COMPUTADOR DUAL CORE E5800 2 GB 500GB ,TECLADO PS/2 PRETO,MOUSE OPTICO USB OP-720 PRETO,CAIXA DE SOM E MONITOR 18.5		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	STI	1.575,00
502	OBJETO: Conjunto de carteira escolar; modelo ,c/mesa e cadeira individuais; com mesa em madeira compensada e cadeira em madeira compensada tipo sem braco; com estrutura em tubo de aço 1010/1020(mesa e cadeira); mesa com estrutura metalica de seccao retangular(20x40)mm e cadeira c/seccao tubular de 7/8"diâmetro; espessura de chapa n.16(mesa e cadeira); sem painel frontal,contendo porta-livros em perfil de aço 1010/1020 de seccao quadrada(6,3x6,3)mm; cadeira c/fechamento de topos e sapatas em polipropileno na cor da estrutura metalica; tampo medindo(410x560x19)mm e suport.p/fixacao em aço 1010/1020.c/espess.chapa n.14 e altura 580mm; com assento e encosto medindo(400x390x10)mm e (400x195x10)mm respect.c/altura total de 630mm; tampo revestido em melaminico pos-formavel(superior)na cor saara,lam.de madeira(inferior)c/verniz e; assento e encosto em melaminico texturizado e moldados anatomicamente;		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	158,00
503	OBJETO: Conjunto de mesas e cadeiras para crianças de 4 e 5 mesas confeccionadas em tubo industrial de 1 1/4" espessura de 1,2mm, com soldagem eletrônica mig, pintura eletrostática com tratamento anti-ferruginoso na cor branca, tampo em mdf revestido em laminado melaminico verde citrino (referencia l111), encabeçado com fitas de bordo de poliestireno de 2,5mm de espessura na cor preta colado com adesivo " hot melting" "o assento e encosto das cadeiras serão em plástico rígido na cor verde citrino, resistente a limpeza com álcool e detergentes e fixados através de rebites pop. a estrutura será em tubo de 7/8" espessura de 1,2mm, com soldagem eletrônica, pintura eletrostática na cor branca. as cadeiras possuem sapatas em polipropileno copolímero, injetados, na mesma cor e tonalidade da tinta de acabamento, fixadas à estrutura através de encaixe. "parafusos de fixação do tampo, auto-atarrachantes de 3/16" x 3/4", zincados. Medidas: altura da mesa: 60 cm tampo da mesa quadrada para 04 lugares: 80cm x 80 cm altura do assento da cadeira ao chão: 37,5cm altura total: 67,5cm assento da cadeira: 34 cm x 39 cm encosto da cadeira: 34 cm x 16 cm		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	557,00

504	OBJETO: Conjunto mesa e cadeira – estrutura cadeira: pés tipo ski, 50 x 30 em tubo de aço carbono" chapa 1,5mm com sapatas antiderrapantes em formato retangular com as seguintes medidas:200mm x 54mm x 30mm. colunas: tubo retangular em forma de "i" medindo 50 x 30mm em chapa 1,5mm, base do assento com ligação ao encosto com tubo 20 x 20 espessura de 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação, soldada através de processo mig; assento e encosto: com curvaturas anatômicas e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs, deverá possuir entrada de ar no assento e encosto, em n° não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função a qual são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea dos usuários móvel, acabamento liso com semi- brilho. fixados através de parafusos sendo 4 no assento e 4 no encosto. com as seguintes dimensões: assento – 400 mm de profundidade x 410 mm de largura; espessura: 5,0mm centro e 6,0mm borda. encosto – 410 mm largura x 220 mm de altura; espessura: 5,0mm e 6,0mm borda. estrutura da mesa: em tubo 50 x 30 espessura 1,5mm, formato de i com uma travessa de ligação em tubo oblongo 29 x 58 espessura 1,5mm e duas travessas na parte superior em tubo 20 x 20, na chapa 1,2mm, para apoio do tampo. pé ski, com tubo 50 x30 espessura 1,5mm, com sapatas antiderrapantes com as seguintes medidas 200mm x 54mm x 30mm. altura mínima do encosto da parte superior ao solo 720mm. tampo em resina plástica tipo abs, nylon; dimensões 600 x 450 mm, laterais dos tamos no formato de abas não inferior a 50 mm x 4 mm de espessura; com porta lápis com medida de 390mm comprimento e 45mm de largura e porta copo com 68mm de diâmetro, 20mm de profundidade, variação das medidas igual a + ou – 5 mm; acabamento liso com ausência de rebarbas. porta livros: em polipropileno puro na cor cinza ou a combinar. com as seguintes dimensões: 503mm x 310mm, com espessura de 6mm, parte superior texturizada em encaixe para o tubo oblongo 29 x 58mm espessura de 1,5mm. altura mínima da mesa 720mm. pintura - as partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	518,00
505	OBJETO: Conjunto professor. Composto de mesa e cadeira; mesa com tampo, painel frontal, confeccionados em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em fórmica; estrutura em tubo de aço com pés em i 50x30, bordas em pvc. tampo medindo 110x60x72. cadeira com 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 orifícios de ventilação. estrutura em tubo de aço industrial em forma de i, seção retangular de 60 x 30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20 x 20 mm e pés em tubo 50 x 25, 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 pó. cores do assento e encosto: azul-médio, bege, verde e cinza-claro. medidas: altura do assento ao chão: 43 cm. altura total: 72cm. encosto: 41 x 24,5 cm. assento: 38,5x41 cm. espessura mínima: 7 mm.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	518,00



	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	588,00
506	<p>OBJETO: Conjuntos escolares infantil em resina plástica com as seguintes especificações técnicas mínimas: carteira com estrutura em tubo de aço industrial sae 1006/1020 de 25x25(parede 1,20mm).as travessas de apoio para reforço em tubo 20x20(parede 1,06mm).soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig em todas as junções. partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiros plásticos 25x25, injetadas 100% polipropileno.porta livros tipo gradil aramado, em arame de aço trefilado de 3/16.tampo(535x340x4,5mm) com curvatura côncava na extremidade do usuário em resina plástica de alto impacto(abs) superfície brilhante, com nervuras transversais e longitudinais com reforço à tração inferior. dotado de uma cavidade para porta-lápis nas dimensões 300x30x10mm. fixado à estrutura através de 6 parafusos mitoplástico e 4 rebites fixados na lateral do tampo.. altura total: 580mm. cadeira com estrutura em tubo industrial sae 1006/1020 7/8 (parede 1,50mm). quatro pés, sendo dois em peça única com o encosto e dois em forma de palito. duas travessas de sustentação sob o assento. abaixo do assento na parte frontal travessa em forma de arco para sustentação do mesmo.soldagem dos componentes que formam a estrutura deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo mig em todas as junções. partes metálicas com tratamento especial anticorrosivo e acabamento com tinta epóxi-pó, híbrida e eletrostática. fechamento de todos os topos dos tubos com ponteiros 7/8 injetadas 100% polipropileno. assento(340x330x5mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto, alto brilho com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor à estrutura. cavidades especiais com rebaixo para fixação do assento à estrutura através de rebites de repuxo tipo pop. encosto(330x180x5mm) confeccionado em resina plástica de alto impacto, alto brilho com curvaturas anatômicas e abas laterais que se acomodam melhor à estrutura. cavidades especiais com rebaixo para fixação do encosto à estrutura através de rebites de repuxo tipo pop, evitando desta forma danos à vestimenta do usuário. altura do assento ao chão 340mm. altura do encosto ao chão 625mm.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	447,00
507	OBJETO: Encosto invernidado (180X410X10 IMBUIA)		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	PLANAT	6,39
508	OBJETO: Estante aço 1.98x92x42 com 06 prateleiras em chapa aço nº 24 coluna em chapa aço nº 20 com reforço "x" lateral e fundo cor cinza.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	363,20

509	OBJETO: Estante em aço com 3 prateleiras 16 lts (guarda tudo). composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17º aproximadamente. estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 71 cm de comprimento x 50 cm de largura x 1,00 m de altura. composta por 9 caixas tipo gaveta, injetadas em polipropileno, coloridas. as caixas arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. capacidade das caixas: 16 litros; dimensões das caixas: 520 mm de comprimento x 170 mm de largura x 170 mm de altura.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	873,00
510	OBJETO: Fogão Industrial 02 Bocas Duplas Sem Forno		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	718,30
511	OBJETO: Fogão Industrial 04 Bocas Duplas Sem Forno		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	1.445,30
512	OBJETO: Freezer Horizontal Capacidade 204 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	ELECTROLUX	1.878,90
513	OBJETO: Gaveteiro fixo de 2 gavetas. gaveteiro fixo para mesas com corpo e frente com 18mm de espessura, gaveta removível com 123mm de altura interna com corpo em chapa de aço, fundo em duraplac dotada com corredeiras metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva copia com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar ao móvel caso não seja retirada, afim de minimizar choques acidentais ao usuário, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço. acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medico do trabalho.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	632,00

514	OBJETO: Gaveteiro volante 4 gavetas. gaveteiro volante, tampo em chapa de 25mm de espessura, corpo e frente em chapa 18mm de espessura, quatro gavetas removíveis com 123mm de altura interna com corpo em chapa de aço e fundo em duraplac, corrediças metálicas com roldanas de nylon, esbarros de início e final de curso, dotadas de fechadura frontal cromada com chave e sua respectiva copia com capa plástica externa de proteção em polietileno injetado e sistema escamoteável para adaptar ao móvel caso não seja retirada, afim de minimizar choques acidentais ao usuário, sistema de tranca simultânea e puxadores de alça em aço. acabamento das partes metálicas com pintura em epóxi a pó, curada em estufa, após tratamento anti-corrosão, base com rodízios duplos em nylon para movimentação. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medico do trabalho.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	809,00
515	OBJETO: Bebedouro de Coluna Tipo Gelagua Capacidade 20 lts (Garrafão)		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	ESMALTEC	578,20
516	OBJETO: Impressora Multifuncional		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	HP	928,60
517	OBJETO: Liquidificador com 02 velocidade e guarda fio integrado		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MONDIAL	82,50
518	OBJETO: Liquidificador industrial baixa rotação com corpo de inox de 02 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FAK	498,60
519	OBJETO: Liquidificador industrial baixa rotação com corpo de inox de 04 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FAK	592,60
520	OBJETO: Liquidificador industrial baixa rotação com corpo de inox de 06 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FAK	670,25
521	OBJETO: Liquidificador industrial baixa rotação com corpo de inox de 08 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FAK	724,36

522	OBJETO: Liquidificador industrial baixa rotação com corpo de inox de 10 lts		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FAK	767,90
523	OBJETO: Longarina 2 lugares espaldar médio fixa com braços. assento interno em compensado multilâminas (7 lâminas) de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. largura de 460 mm e profundidade de 460mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. largura de 400 mm e altura de 350 mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. estrutura metálica: pés metálicos confeccionados em tubo 60 x 30 mm, barra confeccionada em tubo de 80x40mm, com placas de fixação. todo o conjunto soldado com processo mig e tratamento anti-ferrugem e pintado pelo sistema eletrostático epóxi pó com secagem em estufa, acabamento com ponteiros plásticos e sapatas reguláveis. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho. revestimento tecido crepe 100% poliéster. apresentar certificado abnt da norma nbr 13962:2006. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FLEXFORM	1.439,00
524	OBJETO: Longarina 3 lugares espaldar médio fixa com braços com assento interno em compensado multilâminas (7 lâminas) de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. largura de 460 mm e profundidade de 460mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. largura de 400 mm e altura de 350 mm. capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. de fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. estrutura metálica: pés metálicos confeccionados em tubo 60 x 30 mm, barra confeccionada em tubo de 80x40mm, com placas de fixação. todo o conjunto soldado com processo mig e tratamento anti-ferrugem e pintado pelo sistema eletrostático epóxi pó com secagem em estufa, acabamento com ponteiros plásticos e sapatas reguláveis. tecido crepe 100% poliéster. apresentar certificado abnt da norma nbr 13962:2006. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	FLEXFORM	2.189,00



525	<p>OBJETO: Mesa angular medindo 1400x1400x600x600x740mm. mesa de trabalho angular tampo em linteiro, tampo de 25mm de espessura em aglomerado mdp com revestimento melamínico de baixa pressão com borda frontal em perfil de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, bordas laterais e posterior em perfil de 1mm colado pelo sistema hot melt, cor argila, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, méd. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. estrutura lateral através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com calha para passagem de fiação, elétrica, lógica e telefonia, fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura, aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados, base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16, aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto arredondadas, travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90° em chapa 16, aço 1020, peças montadas com solda mig. pé de canto em tubo vertical de seção quadrada 80x80mm chapa 14 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com passagem interna de fiação, dotada chapa superior de fixação em "I" soldada sistema mig e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto. todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.</p> <p>apresentar certificado de conformidade emitido pela abnt de acordo com a norma nbr 13966:1997 e nbr 14111:1998. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 25%;">MARCA</td> <td style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td style="text-align: center;">1.170,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.170,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.170,00					
526	<p>OBJETO: Mesa de plástico, nas cores branca, verde, azul e vinho, adequada para ambientes residenciais ou públicos, confeccionada em polipropileno virgem, resiste às intempéries e ao uso, tratada com resina anti-uv, pode ser utilizado tanto em ambientes externos como internos, com abertura para guarda-sol, pés removíveis, medindo 800 x 730mm.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 25%;">MARCA</td> <td style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td>MODERNA</td> <td style="text-align: center;">130,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODERNA	130,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODERNA	130,00					

527	<p>OBJETO: Mesa de reunião 2400x1200x740mm. mesa para reuniões, com tampo em chapa de madeira, 25mm de espessura, altura de 740mm, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas por parafusos de rosca milimétrica. com painel frontal de 18mm de espessura, 400mm de altura com fixação à estrutura por dispositivo tipo minifix. pé confeccionado em tubo vertical de seção circular ø 75mm, chapa 14 com 1,9mm de espessura aço 1020, com 02 tubos superiores, seção retangular 30x20mm em chapa 16 1,5mm forma de t, base com 03 tubos retangulares 60x30mm chapa 16 em y soldado com solda mig, 04 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epoxi pó.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 25%;">MARCA</td> <td style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td style="text-align: center;">1.107,00</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.107,00
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.107,00					
528	<p>OBJETO: Mesa de reunião circular ø 1000x740mm. mesa para reunião circular, tampo em chapa de madeira, 25mm de espessura, altura de 740mm, bucha metálica fixada no tampo para fixação das estruturas por parafusos de rosca milimétrica. pé confeccionado em tubo vertical de seção circular ø 75mm, chapa 14 com 1,9mm de espessura, aço 1020, 04 tubos superiores de seção retangular 30x20mm em chapa 16 soldado com solda mig com 06 sapatas reguladoras de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 25%;">MARCA</td> <td style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td style="text-align: center;">778,50</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	778,50
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	778,50					
529	<p>OBJETO: Mesa e cadeira para professor com as seguintes especificações técnicas mínimas: mesa de professor:estrutura em tubo de aço industrial sae 1006/1020 30x50(parede 1,50mm) chapa 16, para laterais e parte inferior que unidas formam peça única..cadeira para professor giratoria com as seguintes especificações técnicas mínimas: espaldar médio na cor a ser definida, assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatômicamente com espessura média de 40 mm.</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados</td> <td style="width: 25%;">MARCA</td> <td style="width: 50%;">Valor Unit. R\$</td> </tr> <tr> <td>DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA</td> <td>NASA</td> <td style="text-align: center;">478,50</td> </tr> </table>	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	478,50
Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$					
DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	NASA	478,50					

530	<p>OBJETO: Mesa em "I" 1400x1400x600x600mm tampo em formato angular constituído em mdp de 25mm de espessura com acabamento nas duas faces (inferior e superior) em laminado melamínico de baixa pressão (bp). faces laterais dos tampos com fita de borda reta produzida em pvc com espessura de 3mm e raio de 3mm nas extremidades superior e inferior de acordo com as normas da abnt, coladas pelo processo hot melt. com furação para encaixe da tampa basculante.estrutura – auto-portante composta por 3 cavaletes laterais e 2 travessas horizontais. cavaletes laterais formados por coluna vertical em forma de "c", produzida em chapa de aço estampada (1,5mm de espessura), onde é encaixado perfil produzido em abs com 3 canais distintos para passagem de fiação e fechamento constituído por tampa removível produzida em abs encaixada no perfil; parte superior com perfil em formato retangular medindo 15x62x60mm produzido em chapa de aço (1,5mm de espessura), no qual serão fixadas as travessas estruturais. parte inferior da coluna vertical fixada por 2 parafusos m10x20mm em uma pata (base) de formato côncavo, estampada, sem ponteiras e cortada a laser (1,9mm de espessura), possuindo cada pata inferior 2 niveladores de altura com rosca m8x37mm produzidos com base em polipropileno. parte superior a coluna soldada a uma chapa em "I" (2,7mm de espessura), por solda mag, através da qual o cavalete lateral será fixado ao tampo.travessa horizontal composta por perfil externo e interno. perfil externo em formato retangular medindo 60x15mm produzido em chapa de aço (1,5mm de espessura) e perfil interno produzido em chapa de aço (3,4mm de espessura), unidos através de dispositivo de montagem regulável, encaixado dentro do perfil externo e composto por 2 perfis de encaixe produzidos em abs, 2 porcas m6 e 2 parafusos m6x6mm com a função de ajuste do comprimento.fixação o tampo fixado na estrutura através da chapa em "I" do cavalete lateral e de 4 buchas metálicas m6x13mm embutidas na face inferior do tampo por 4 parafusos m6x16mm para cada cavalete.acabamento todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. - painel frontal produzido em aglomerado de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão e laterais recebem perfil de borda reta produzida em pvc com espessura de 1mm, coladas pelo processo hot melt. fixado através de 2 chapas dobradas por 2 parafusos m6x12mm no tampo e 2 parafusos m6x12mm e 2 parafusos mf7x11mm no painel. - divisor lateral produzido em aglomerado de 25mm de espessura, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. laterais recebem perfil de borda reta produzida em pvc com espessura de 1mm, coladas pelo processo hot melt. face superior recebe perfil em alumínio para encaixe de acessórios. fixado através de perfil em "I" produzido em alumínio fundido e acabamento plástico por 2 auto-atarrachante 4,5x25mm no tampo e 1 parafuso m6x16mm e 1 auto-atarrachante 4x16mm no divisor.-calha eletrificável dobrada em forma de "c", medindo 600x227mm, produzida em chapa de aço (1,2mm de espessura), encaixada na travessa estrutural da mesa através de suporte produzido em abs.- barra de tomadas produzida em chapa de aço pintado na cor preto, com 3 elétricas e 2 rj.- suporte ajustável para cpu medindo: largura variável entre 190 e 240mm 510x450mm (hxp), composto por 2 perfis em "I", produzidos em chapa de aço (1,5mm de espessura) encaixados entre si e fixados no tampo através de parafusos auto-atarrachantes. - tampa basculante injetada em abs medindo 290x102x29mm encaixada sobre o tampo e fixada sob o tampo através de 2 perfis injetados em abs medindo 100x30x2mm por 2 parafusos ø3,5x20mm. suporte para barra de tomadas produzido em chapa de aço dobrada (1,2mm de espessura) medindo 390x149x120mm e fixado sob o tampo por 4 parafusos m7x11mm. apresentar certificado de marca de conformidade com a abnt, emitido pela mesma, e parecer técnico atendendo a nr-17, assinado por médico do trabalho ou profissional qualificado para tal responsabilidade.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	961,00

531	<p>OBJETO: Mesa escrivaninha: fabricada em madeir aglomerado 15mm com estrututa tubular na cor cinza</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	283,40
532	<p>OBJETO: Mesa gerente medindo 1600x2200x600x750x740mm. mesa de trabalho angular tampo em l inteiriço com extensão para atendimento, tampo de 25mm de espessura em aglomerado mdp com revestimento melamínico de baixa pressão com borda frontal em com perfil de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, bordas laterais e posterior em perfil de 1mm colado pelo sistema hot melt, cor argila, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, méd. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. Estrutura lateral através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com calha para passagem de fiação, elétrica, lógica e telefonia, fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura, aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados, base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16, aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto arredondadas, travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90º em chapa 16, aço 1020, peças montadas com solda mig. pé de canto em tubo vertical de seção quadrada 80x80mm chapa 14 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com passagem interna de fiação, dotada chapa superior de fixação em "I" soldada sistema mig e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto. todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó. apresentar laudo de conformidade de acordo com a norma nbr 13966:1997 e nbr 14111:1998. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.159,00



533	<p>OBJETO: Mesa linear medindo 1200x600x740mm. mesa de trabalho linear com tampo de 25mm de espessura em aglomerado mdp com revestimento melamínico de baixa pressão com borda frontal em com perfil de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, bordas laterais e posterior em perfil de 1mm colado pelo sistema hot melt, cor argila, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. tampo com um furo de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontais tipo açucareiro. painel frontal inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, méd. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e calha de fiação fixada entre o tampo e o painel frontal de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. estrutura lateral através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com calha para passagem de fiação, elétrica, lógica e telefonia, fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura, aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados, base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16, aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto arredondado, travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90° em chapa 16, aço 1020, peças montadas com solda mig. todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	763,00
534	<p>OBJETO: Mesa para computador fabricada em madeira aglomerado 18mm na cor cinza com estrutura tubular</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	221,70
535	<p>OBJETO: Mesa para refeitório com tampo em compensado naval de 15 mm med. 1,30 x 0,80 x 0,75m, bordas em post-forming usinadas a 180°. Estrutura metálica 30x 50 mm, pintura em esmalte sintético na cor aluminizada. Conjugada com 04 bancos giratórios escamoteavel assento em compensado de 15 mm acabamento em perfil de PVC tipo "t" 360 mm diâmetro, encosto em aço tubular com pintura em esmalte sintético na cor aluminizada com altura do banco em relação ao piso 0,49m</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	506,00
536	<p>OBJETO: Mesa para refeitório com tampo em compensado naval de 25mm med. 1,17 x 0,67 x 0,75m, bordas em post-forming usinadas a 180°. estrutura metálica 50x 50mm, pintura em esmalte sintético na cor aluminizada. conjugada com 04 bancos giratórios assento em compensado de 15mm acabamento em perfil de pvc tipo "t" 360mm diâmetro, encosto em aço tubular com pintura em esmalte sintético na cor aluminizada com altura do banco em relação ao piso 0,49m</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	547,00

537	<p>OBJETO: Mesa peninsular medindo 1800x1800x600x750x740mm. mesa de trabalho angular tampo em l inteiriço com extensão para atendimento, tampo de 25mm de espessura em aglomerado mdp com revestimento melamínico de baixa pressão com borda frontal em com perfil de pvc de 3mm de espessura colado pelo sistema hot melt, bordas laterais e posterior em perfil de 1mm colado pelo sistema hot melt, cor argila, altura de 740mm do piso, fixado à estrutura com parafusos rosca métrica e buchas metálicas em zamak. tampo com um a três furos de 60mm, passa-cabos em poliestireno injetado e tampas com saque frontal tipo açucareiro. painel frontal em ambos os lados, inteiriço de 18mm de espessura, bordas retas, méd. 350mm de altura com fixação à estrutura metálica por dispositivos tipo minifix e duas calhas de fiação fixada entre o tampo e os painéis frontais de seção retangular permitindo passagem horizontal, de cabos, lógica, elétrica e telefonia, fabricada em chapa de aço com 0,9mm de espessura e ainda com a possibilidade de fixar acessórios para fixação de tomadas. estrutura lateral através de dois tubos verticais paralelos de seção quadrada 40x40mm chapa 16 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com calha para passagem de fiação, elétrica, lógica e telefonia, fechamento em chapa 20 com 0,9mm de espessura, aço astm-a36 e sistema de encaixe com saque frontal em ambos os lados, base em tubo oblongo 58x20mm chapa 16, aço 1020 e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto com parafuso 3/8"x1", ponteira de acabamento em polipropileno injetado de alto impacto arredondadas, travessa superior em forma de u com as extremidades arredondadas a 90° em chapa 16, aço 1020, peças montadas com solda mig. pé de canto em tubo vertical de seção quadrada 80x80mm chapa 14 com 1,5mm de espessura, aço 1020 com passagem interna de fiação, dotada chapa superior de fixação em "l" soldada sistema mig e sapata reguladora de nível em polipropileno injetado de alto impacto. todas as partes em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó. apresentar laudo de conformidade de acordo com a norma nbr 13966:1997 e nbr 14111:1998. apresentar laudo de ergonomia em conformidade com a norma nr-17. assinado por engenheiro de segurança do trabalho e medido do trabalho.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	1.120,00
538	<p>OBJETO: MODULO ISOLADOR ESTABILIZADOR 220 V</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MICROSOL	287,50
539	<p>OBJETO: MURAL 100X70</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	STALO	96,20
540	<p>OBJETO: Painel abafador medindo 1400x450x18mm. painel permitido divisão da área de trabalho. confeccionado em chapa de madeira com 18mm de espessura. altura total de 450mm, sendo o formato superior arredondado com altura de 280mm acima da superfície da mesa. fixação à superfície através de cantoneira em aço com tratamento antiferrugem e pintura eletrostática epóxi pó.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	273,00
541	<p>OBJETO: PERSINA TIPO VERTICAL EM PVC NA COR MARFIM OU BRANCA</p>		

	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	PREMIERE	109,00
542	<p>OBJETO: piso elevado medindo 605x605x36mm. painel de 605 x 605 x 36 mm composto de duas placas de aço com enchimento em argamassa especial para pisos elevados. a placa é composta de uma chapa superior de aço carbono laminado fina frio, com espessura de 0,9 mm e a chapa inferior em aço carbono especial para estampagem de peças críticas com espessura de 0,8 mm, com tolerância máxima de 0,07 mm. a placa possui repuxos conformados a frio, na chapa inferior, nos quatro cantos para apoio nos pedestais sem uso de parafusos ou outro tipo de travamento sem uso de parafusos ou outro tipo de travamento. nestes repuxos estão localizados furos conformados para encaixe de parafusos quando necessários, sem atravessar a alma do painel, evitando contato direto com cimento. a chapa inferior do painel com estampagem formando 62 domus desalinados, foi criada especialmente para estar em conformidade com as normas técnicas internacionais tais como cisca e euronormas, garantindo que o piso elevado não tenha rangidos e tão pouco problemas estruturais que impossibilitem sua flexibilidade. a tolerância máxima para deformação da placa é de 0,22 mm e a tolerância máxima para deflexão da placa é de 2,7 mm para cargas concentradas e 1,4 mm para cargas distribuídas. as placas de aço para confecção dos painéis, são unidas pelo processo de solda ponto a ponto com 134 pontos de solda. a tolerância máxima da planicidade é de 0,82 mm. os recortes das bordas são precisos executados em prensa de 300 toneladas, fazendo 4 (quatro) lados simultaneamente, garantindo o rigor e precisão dimensional, com tolerância máxima exigida de 0,22 mm para o caráter dimensional. o processo de tratamento de proteção das chapas inicia-se com o tratamento superficial feito através de um desengraxante alcalino, por imersão, com limpeza de dupla lavagem também por imersão, placa a placa. a proteção anti-oxidante é dada através de fosfatização à base de ácido fosfórico, através de banho de imersão, para atingir ambas faces do painel, interna e externamente. a etapa seguinte é a secagem em estufa à 160° para preparação da pintura. a pintura é feita à base de tinta epóxi/poliéster à pó, microtexturizada com secagem à 235° . o enchimento das placas é composto de argamassa especial de cimneto cp3 mais reagentes químicos. o enchimento é executado à alta densidade, para evitar falhas de enchimento. apresentar certificado abnt conforme norma nbr 11802:1991.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	539,00
543	<p>OBJETO: poltrona em plástico com braço, adequadas para ambientes residenciais ou locais públicos, confeccionada em polipropileno virgem resistente às intempéries e ao uso, tratada com resina anti-uv, que protege dos raios solares e permite uso em ambientes internos e externos, medindo 530 x 590 x 840 mm, cert.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODERNA	41,00

544	<p>OBJETO: poltrona para auditório em conformidade com as normas de ergonomia (nr 17), e normas de ensaio de absorção sonora (nbr iso/iec 17025:2001). assento: assento de rebatimento automático silencioso, acionamento por gravidade e buchas de poliacetal auto-lubrificantes. estrutura interna do assento confeccionada em quadro de madeira de lei maciça termo-estabilizada, fixado em madeira compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente, espessura de 10mm. blindagem do assento: em madeira compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. dimensões 460 x 430 x 10mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos e que será definido entre os padrões mogno, imbuia, freijó ou marfim e acabamento com verniz de poliuretano acetinado natural, possuindo ainda microperfurações em pelo menos 10% de sua área para melhor absorção acústica. encosto: encosto fixo, regulável em três níveis ergonômicos de inclinação 18°,22°, 26° estrutura interna em madeira moldada anatomicamente , espessura total de 15mm, compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza , unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. fixado a estrutura através de buchas metálicas e chapas de aço de 2,50mm de espessura, estampadas e pintadas pelo sistema epóxi pó. blindagem do encosto: em madeira compensada a partir de lâminas de madeira de alta dureza, unidas com cola a base de uréia e formol e moldadas a quente. dimensões 670 x 500 x 10mm, com raio de curvatura de 450mm, fixada a estrutura através de parafusos não aparentes para evitar a flexão do material e conseqüente geração de ruídos. acabamento em ambas as faces com lâmina de madeira natural de 0,7mm ,nos padrões mogno, imbuia freijó ou marfim e acabamento em verniz poliuretano acetinado natural . espumas e revestimento: .assento com espuma injetada de poliuretano anti-chamas com densidade de 55kg/m3, moldada anatomicamente com espessura de 90mm no centro do assento. encosto com espuma injetada de poliuretano, anti-chamas, com formato anatômico, densidade de 50kg/m3, possuindo largura de 450mm na parte superior e 470mm na região lombar, altura de 540mm e espessuras de 60mm na parte superior, 50mm no centro e 90mm na região lombar. revestimento em 100% poliéster cor à definir. estrutura: estrutura metálica confeccionada em aço 1010/1020, com 2,65 mm de espessura e estruturada por dobras e soldada pelo sistema mig. coluna longitudinal em aço tubular 1010/1020, dimensões 25 x 70mm e espessura 1,50mm, com tratamento de superfície com fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. painéis laterais posicionados nos corredores e interior de filas confeccionados em mdf com dimensões de 580 x 45mm e revestidos com lâminas de madeira natural com 0,70mm de espessura, nos padrões imbuia, mogno, freijó ou marfim e acabamento em verniz de poliuretano acetinado natural. apóia-braços: confeccionados em madeira de lei maciça de primeira qualidade, umidade máxima de 12%, fixados na estrutura com cavilhas de madeira e cola especial, dimensões 380 x 70 x 35 mm. acabamento nos mesmos padrões utilizados nos painéis laterais da estrutura. sapatas de fixação ao piso: confeccionadas em chapas de aço 1010/1020, estampadas e estruturadas por dobras, com dois furos para receber chumbadores de fixação ao piso e soldadas a estrutura pelo sistema mig. todos os componentes metálicos recebem tratamento de superfície por fosfatização de zinco e pintura à pó eletrostática. dimensões: (variáveis de acordo com projeto).entre - eixos: 500 mm/5560mm. altura do chão ao topo do encosto: 890 mm. profundidade da poltrona aberta: 690 mm. altura da borda frontal do assento ao piso: 440mm. acessórios disponíveis para este produto: identificação: identificação alfa-numérica para filas e corredores.</p>		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unitário R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	KASTRUP	1.675,00



545	OBJETO: QUADRO BRANCO DE ACRILICO 120X150		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	STALO	222,80
546	OBJETO: Rack confeccionado em em mdf e mdp; sistema de montagem minifixe cavilhas ranhuradas, acabamento uv (ultravioleta); garantia de durabilidade, mais resistência a riscos; gaveta e porta teclado com correções metálicas; área para monitor de 530 x 450mm, nicho com prateleira, puxador prático e exclusivo que valoriza a peça; medindo 900 x 1240 x 390mm.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODELO	384,00
547	OBJETO: Rack para micro: produto fabricado totalmente em painéis mdp cru 15mm de espessura com acabamento superficial em pintura, impressão, verniz tipo poliéster e cura uv (ultra violeta). possui uma porta com dobradiças de 26mm de diâmetro e uma gaveta sobre correções metálicas pintadas com sistema móvel sobre roldanas de nylon, 03 prateleiras externas com design arrojado e 01 teclado. tampo possui um formato curvo anatômico para melhor utilização do teclado na parte frontal do móvel. confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, impressão, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita pvc 0,5mm fixadas pelo sistema hot-melt. laterais e prateleiras á 03 laterais que vão da parte inferior do tampo ao chão sem rodapés. confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, impressão, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita pvc 0,5mm fixadas pelo sistema hot-melt. fundo possui um design mais arrojado por ser em formato curvo anatômico, com opção de acessórios, porta cd e porta lápis. confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, impressão, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita pvc 0,5mm fixadas pelo sistema hot-melt. porta confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita de bordo em melanina 210g fixadas pelo sistema hot-melt. frente de gaveta confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita de bordo em melanina 210g fixadas pelo sistema hot-melt e sistema de deslizamento sobre correções metálicas pintadas roldanas de nylon para facilitar o manuseio. teclado confeccionado painéis mdp aglomerado cru com acabamento superficial em pintura, impressão, verniz tipo poliéster e cura uv (ultravioleta), espessura de 15mm, com bordas em fita melanina 210g fixadas pelo sistema hot-melt e sistema de deslizamento sobre correções metálicas pintadas roldanas de nylon para facilitar o manuseio. medindo 1310 x 455 x 1003mm.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	632,00
548	OBJETO: REFRIGERADOR 1 PORTA 240 LTS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$

	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	ELECTROLUX	2.098,20
549	OBJETO: REFRIGERADOR DUPLEX 260 LTS COM CAPACIDADE DE 207 LTS NO REFRIGERADOR E 53 LITROS NO CONGELADOR		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	ELECTROLUX	1.838,00
550	OBJETO: ROUPEIRO DE AÇO C/12 PORTAS PEQUENAS. C/CHAVE 195X90X40 CONFECCIONADO EM CHAPA DE AÇO N° 24 C/PORTAS C/ VENEZIANAS P/ AREJAMENTO, E PÉS C/SAPATAS NIVELADORAS, TRATAMENTO ANTIFERRUGINOSO E PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ SECADA EM ESTUFA A 200°.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	M MÓVEIS	878,00
551	OBJETO: SOFÁ DE 1 LUGAR. SOSU - 01 LUGAR, MEDINDO 930X940X800MM, SOFÁ COM BRAÇOS, ESPUMA LAMINADA COM DENSIDADE CONTROLADA 28KG/CM³, PODENDO SER REVESTIDO EM VINIL, TECIDO 100% LÃ OU POLIÉSTER, ESTRUTURA INTERNA EM MDF, PÉS EM MADEIRA. APRESENTAR LAUDO DE ERGONOMIA EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR-17. ASSINADO POR ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO E MEDICO DO TRABALHO.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	2.809,00
552	OBJETO: SOFÁ DE 3 LUGARES. MEDINDO 2120X940X800MM. SOFÁ COM BRAÇOS, ESPUMA LAMINADA COM DENSIDADE CONTROLADA 28KG/CM³, PODENDO SER REVESTIDO EM VINIL, TECIDO 100% LÃ OU POLIÉSTER, ESTRUTURA INTERNA EM MDF, PÉS EM MADEIRA. APRESENTAR LAUDO DE ERGONOMIA EM CONFORMIDADE COM A NORMA NR-17. ASSINADO POR ENGENHEIRO DE SEGURANÇA DO TRABALHO E MEDICO DO TRABALHO.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	4.886,00
553	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 7.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	1.112,00
554	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 9.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	1.274,20
555	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 12.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$

	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	1.465,80
556	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 24.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	2.869,00
557	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 30.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	3.621,40
558	OBJETO: CONDICIONADOR DE AR TIPO SPLIT CAPACIDADE 48.000 BTUS		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	CONSUL	5.036,00
559	OBJETO: SUPORTE PARA CPU CORPO EM CHAPA DE MDF, COM 18MM DE ESPESSURA, FIXADO À BASE METÁLICA PELO SISTEMA ROTOFIX. COMPARTIMENTOS INDEPENDENTES PARA CPU NA PARTE SUPERIOR E PARA ESTABILIZADOR NA INFERIOR. BASE COM SAPATAS REGULADORAS DE NÍVEL EM POLIPROPILENO INJETADO DE ALTO IMPACTO OU RODIZIOS DUPLOS EM NYLON PARA MOVIMENTAÇÃO. MEDIDAS EXTERNAS: 285X515X480MM.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	MODLINE	300,00

560	OBJETO: TAPETE COM SISTEMA DE FABRICAÇÃO TUFTING C.O (CROSS OVER), ASPECTO DA SUSPERFICIE LOOP, ALTURA APROXIMADA DA SUPERFICIE (MM) 4, ALTURA APROXIMADA TOTAL (MM) 6, PESO TOTAL APROXIMADO (G/M2) 2.800, COMPOSIÇÃO MÉDIA DA SUPERFÍCIE (%) 100% PP SOLUTION DYED (FIO ROSELAN) PROTEÇÃO ACTIGARD ANTI-ÁCARO, COMPOSIÇÃO MÉDIA PRIMÁRIA 100% PP, COMPOSIÇÃO MÉDIA SECUNDÁRIA 100% PP, REVETIMENTO LÁTEX CARBOXILADO, INDICAÇÃO DE TRÁFEGO INTENSO, SERA EXIGIDA APRESENTAÇÃO DE FLAMABILIDADE APROVADA PELA NORMA ASTM 2859 (PILL TEST), COM LARGURA 3,00M, SOLIDEZ À LUZ DIN 54004, SOLIDEZ A LAVAGEM (SHAMPOO) ISO 105.		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	SÃO CARLOS	174,00
561	OBJETO: TV 29" TELA PLANA		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	TOSHIBA	1.071,25
562	OBJETO: VENTILADOR 50 TUFÃO COLUNA PT 220V		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	LOREN SID	266,50
563	OBJETO: VENTILADOR 50 TUFÃO PAREDE PT 220V		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	LOREN SID	212,47



564	OBJETO: VENTILADOR DE TETO 3P CZ 220 RV		
	Empresa(s) Detentora(s) Preços Registrados	MARCA	Valor Unit. R\$
	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA	LOREN SID	147,48

OBSERVAÇÕES:

- A empresa detentora de preço é portadora da expectativa do direito podendo, a Administração, convocá-la para contratação, segundo suas necessidades, na forma prevista no edital;
- A liberação e conseqüente Contrato (OF, NE, AC) ficarão adstritos a indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa, cujo controle fica sob jurisdição da Pró Reitoria de Planejamento e Finanças, em conformidade com o planejamento realizado para o exercício vigente, bem como para o seguinte, no caso de prorrogação da Ata de Registro, nas condições da Ata Geral;
- A unidade requisitante (Campi, Núcleos ou outras unidades administrativas, inclusive aderentes) fará a solicitação do objeto conforme a sua necessidade e de acordo com a disponibilidade de recursos orçamentários disponíveis para a despesa, observando sempre as condições de registros, inclusive para efeito de chamamento de acordo com a proposta apresentada, sempre tendo em vista as necessidades enfrentadas pela contratante, observando-se o prazo conforme definido no edital e Ata de Registro Geral;
- A Ata de Registro Geral (Extrato Parcial VI-2/2011), referente ao Pregão Presencial Nº 006/2011 – UESPI, vinculado ao Processo Administrativo Nº 03029/2011, integra este Extrato Parcial como se nele transcrita produzido todos os efeitos jurídicos, atendidas disposições do art. 55 da Lei 8.666/93, em aplicação subsidiária, asseguradas prerrogativas contidas no Decreto Estadual nº 11.319/2004;
- É assegurada prerrogativa de chamamento para renegociar ou repregoar de acordo com regra estabelecida no edital, asseguradas as mesmas vantagens.

IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DETENTORAS PREÇOS REGISTRADOS

EMPRESA	JET LTDA
CNPJ	06.833.008/0001-15
INSC. ESTADUAL	19.400.836 - 3
CONTATO	(86) 3217 - 2600
ENDEREÇO	RUA PORTO Nº. 890 - SÃO PEDRO
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	Jet@lojasjet.com.br

EMPRESA	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA
CNPJ	01.095.149/0001-64
INSC. ESTADUAL	19.434.496-7
CONTATO	(86) 3221 - 5032
ENDEREÇO	AV. CAMPOS SALES 782 – CENTRO/NORTE
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	vendas@fenixmoveis.com.br

EMPRESA	MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO
CNPJ	41.525.262/0001-57
INSC. ESTADUAL	19.430.717-4
CONTATO	(86) 3213 - 3000
ENDEREÇO	RUA JOÃO CABRAL 2460 - PIRAJÁ
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	mmdeaguiar@mmdeaguiar.ind.br

EMPRESA	RN MARQUES ARAÚJO – EPP
CNPJ	02.717.699/0001-30
INSC. ESTADUAL	19.442.514 - 2
CONTATO	(86) 3221 - 9265
ENDEREÇO	RUA JOÃO CABRAL 719 - CENTRO
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	Oliveira14carlos@yahoo.com.br

EMPRESA	F C MARAÚJO
CNPJ	34.972.844/0001-16
INSC. ESTADUAL	19.426.364-9
CONTATO	(86) 3226 - 1181/1182
ENDEREÇO	RUA RIACHUELO 153 - CENTRO
CIDADE	TERESINA - PIAUÍ
E-MAIL	So-moveis@bol.com.br

EMPRESA	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	07.766.224/0001-58
INSC. ESTADUAL	12224363-3
CONTATO	(86) 3213 - 3917
ENDEREÇO	AV. PIAUÍ Nº. 92 - PARQUE PIAUI
CIDADE	TIMON - MARANHÃO
E-MAIL	golfcomercio@hotmail.com.br

EMPRESA	RT DISTRIBUIDORA DE MÓVEIS LTDA - EPP
CNPJ	09.008.639/0001-98
INSC. ESTADUAL	19.463.017-0
CONTATO	(86) 3215 - 1983
ENDEREÇO	AV. MIGUEL ROSA Nº. 4448 - NOSSA SENHORA DAS GRAÇAS
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	rtistribuidorame@hotmail.com

EMPRESA	METAÇO METARLÚRGICA LTDA - EPP
CNPJ	06.861.538/0001-77
INSC. ESTADUAL	19.405.875-1
CONTATO	(86) 3213 - 3333
ENDEREÇO	RUA JOÃO CABRAL 2500 - NORTE
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	metaco@metaco.ind.br

EMPRESA	A SILVA LIMA - MEP
CNPJ	05.512.589/0001-20
INSC. ESTADUAL	19.451.252-3
CONTATO	(86) 3213 - 1994
ENDEREÇO	RUA JOÃO CABRAL 2870 - MATADOURO
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	Danielclf01@hotmail.com

EMPRESA	COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA
CNPJ	54.177.886/0001-72
INSC. ESTADUAL	379.178.746.116
CONTATO	55 (11) 2832 - 8080
ENDEREÇO	RUA BOTUCATU 200ª - JD NOSSA SENHORA D AJUDA - SP
CIDADE	ITAQUAQUECETUBA SÃO PAULO
E-MAIL	cozil@cozil.com.br

EMPRESA	DEPARTAMENTO COMERCIAL LTDA
CNPJ	05.312.143/0001-52
INSC. ESTADUAL	19.451.182-0
CONTATO	(86) 3221 - 1315
ENDEREÇO	AV. INDUSTRIAL GIL MARTINS Nº. 1480 - Q- A CASA 5 - TABULETA
CIDADE	TERESINA - PIAUÍ
E-MAIL	Departamento_ltda@yahoo.com.br

EMPRESA	TOP LINE MOBILIÁRIOS PARA ESCRITÓRIOS LTDA
CNPJ	06.134.334/0001-34
INSC. ESTADUAL	06.214.069-8
CONTATO	(85) 3242 -
ENDEREÇO	AV. SENADOR VIRGILIO TÁVARORA Nº.149 - MEIRELES
CIDADE	FORTALEZA - CEARA
E-MAIL	comercial@toplinefortaleza.com.br

OUTROS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ
NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA



EDITAL DE CONVOCAÇÃO NEAD/UESPI/UAB DE Nº 013/2011

A Direção do Núcleo de Educação a Distância, da Universidade Estadual do Piauí (NEAD/UESPI), no uso de suas atribuições e em conformidade com o edital do Processo Seletivo Simplificado CEAD/UAB/UESPI nº 01/2010, de 12 de fevereiro de 2010, **RESOLVE CONVOCAR** o candidato, abaixo relacionado, classificado no citado seletivo, para comparecer, no dia 29 de julho ou 1º de agosto de 2011, das 8h às 13h, na Coordenação Administrativo-financeira do NEAD/UESPI, no Campus Poeta Torquato Neto, Rua João Cabral 2231, Bairro Pirajá, Teresina-Piauí, munido de cópias e originais dos seguintes documentos: extrato de conta bancária, RG, CPF e comprovante de residência.

CANDIDATO CONVOCADO: DIAGRAMADOR:

ORDEM	INSCRIÇÃO	CONVOCADO	RG
3	643	FERNANDO JOSÉ DE SOUSA ALENCAR	731587-SSPPI

Teresina, 28 de julho de 2011

Márcia Percília Moura Parente
Diretora Geral do NEAD/UESPI/UAB

Carlos Alberto Pereira da Silva
Reitor da UESPI

OF. 070

Procura-se

Sra. Norma Vieira de Melo
ID. 79.929-PI
CPF. 133.938.553-87
Nascimento: 10.03.1949
Nacionalidade: Brasileira

Favor comparecer na ENGERPI no prédio do Mutuário, situado na Rua Olavo Bilac, esquina com simplicio Mendes. Falar com Kelma.

Para tratar de assuntos de: Assinatura de documentos do imóvel situado no Conj. Renascença II Qd.57 Casa 10A

P.P. 13138

EDITAL

J & S Pinheiro Ltda. – Posto Amarração, inscrito no CNPJ nº 12.837.527/0001-54, torna público que requereu da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, Licença de Operação (LO), para comércio varejista de combustível para veículos automotores na cidade de Luis Correia – Piauí.

P.P. 13135



Ministério de Minas e Energia



EXTRATO DA ATA DA ASSEMBLEIA GERAL ORDINÁRIA DA COMPANHIA ENERGÉTICA DO PIAUÍ – CEPISA, REALIZADA NO DIA 07 DE JULHO DE 2011, EM CONTINUIDADE A ASSEMBLEIA OCORRIDA NO DIA 07/06/2011.

DATA, LOCAL E HORA DE REALIZAÇÃO: 07.07.2011, em sua sede, à Avenida Maranhão, 759 sul, em Teresina-PI, às 14:00h.
COMPARECIMENTO: A acionista Centrais Elétricas Brasileiras SA – ELETROBRAS, representada pela Advogada Flávia Ewbank Ribeiro Gomes, o empregado José Salan Barbosa Melo, representante, por procuração, do Diretor-Presidente da Companhia, Sr. Marcos Aurélio Madureira da Silva, o Presidente do Conselho Fiscal, Wagner Montoro Júnior, o conselheiro Irapuã de Carvalho Dantas.
COMPOSIÇÃO DA MESA: Sr. José Salan Barbosa Melo, Presidente da Assembleia, Advogada Flávia Ewbank Ribeiro Gomes, e o Sr. Eduardo A de M e A M Vieira, Secretário da Assembleia.
ORDEM DO DIA: Eleger os membros do Conselho Fiscal; DELIBERAÇÃO: Eleição dos membros efetivos do Conselho Fiscal, Srs. WAGNER MONTORO JÚNIOR, brasileiro, residente e domiciliado na Rua Pompeu Loureiro, 102/404, Copacabana, CEP-22.061-050, na cidade do Rio de Janeiro – RJ, portador da carteira de identidade nº 3794750-IFP/RJ, e inscrito no C.P.F. sob o nº 695.120.007-68, e JOSÉ ALBERTO BEZERRA DE MAGALHÃES, brasileiro, casado, analista clínico, inscrito no C.P.F. sob o nº 012.412.493-34, portador da Carteira de Identidade nº 67.538-SSP/MA, expedida em 19/01/1969, residente e domiciliado na Avenida 1º de Maio, 1831, CEP-65.400-000, Codó/MA; e a Sra. MARIA TERESA PEREIRA LIMA, brasileira, solteira, advogada, inscrita no C.P.F sob o nº 520.980.446-15, e portadora da Carteira Profissional nº OAB/RJ-1562-B, residente e domiciliada na SQSW nº 101, bloco “I”, Aptº 315, Setor Sudoeste, CEP-70.670-109 Brasília-DF, representante do Tesouro Nacional. E, respectivamente, para membros suplentes os Srs. MARCELO CASTRO LIPPI, brasileiro, divorciado, economista, residente e domiciliado na Rua Serafim Valandro 24/104, Botafogo, CEP-2260-110, na cidade do Rio de Janeiro – RJ, inscrito no C.P.F sob o nº 665.905.587-87, portador da Carteira de Identidade nº 057.991-7/CRC-RJ; e JOÃO VICENTE AMATO TORRES, brasileiro, solteiro, contador, inscrito no C.P.F sob o nº 835.931.107-25, portador da Carteira de Identidade nº 057.991-7/CRC-RJ, residente e domiciliado à Rua Angelo Agostini, 16, aptº 803, Rio de Janeiro-RJ; e na Sra. LIANA DO RÊGO MOTTA VELOSO, brasileira, casada, advogada, inscrita no C.P.F sob o nº 474.308.853-49, e portadora da Carteira de Identidade nº 1.200.700 – SSP/PI, com endereço comercial na Esplanada dos Ministérios, Bloco P, Edifício-sede do Ministério da Fazenda, 8º andar, sala 803, Brasília-DF, representante do Tesouro Nacional. OBSERVAÇÃO: O original da mencionada Ata encontra-se registrado na Secretaria da Indústria e do Comércio, Junta Comercial do Estado do Piauí, sob o nº 263123, em 12.07.2011.

Eduardo A de M e A M Vieira
Secretário da AGO

P.P. 13136

EDITAL

G. Ribeiro de C. Silva – Posto Corujão 01, torna público que requereu da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, Licença de Operação, para comércio varejista de combustível para veículos automotores na cidade de Monsenhor Gil – Piauí.

P.P. 13134