



	<p>face superior em laminado melamínico texturizada de Alta pressão (Tipo Fôrmica) com espessura mínima de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de clara com 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Porta Livros em aço trefilado Ø 1/4 e Ø 3/16, soldado na estrutura através de processo MIG, acabamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida, espessura da película 35 a 40 microns na cor prata. Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 1" em forma de U invertido, com travessas de ligação entre os pés em tubo de aço Ø 3/4, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Fixação do tampo através de 06 parafusos auto atarrachente. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Medidas: Tampo 610x460x18mm – Carteira 610x460x770mm. Cadeira Escolar Empilhável: Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com formato anatômico com 04 porcas fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips CR 5/16x1/2". "Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 7/8" em forma de U invertido, com 02 travessas de ligação entre os pés em perfil U 7/8x7/8, ferro chato 1"x1/4 para fixação da concha, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Prof. X 400 Altura Cadeira - 487 Larg. X 508 Prof. X 790 Altura.</p>	<p>encaixe. Ponteiras inferiores com reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x14mm. Protetor dos pés em polipropileno, fixados à estrutura metálica na parte superior frontal dos pés. Dimensões: Tampo (600x420x20mm); Altura (700 mm). Cadeira: Assento e encosto em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos em lâmina de imbuia natural com espessura mínima de 0,7mm nas faces (tanto do assento quanto do encosto), lixadas e tratadas com seladora e verniz nitrocelulose ou poliuretano. "Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção circular 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Topos de fechamento da tubulação confeccionados em polietileno de alta densidade, tipo "bucha-pino", fixados na estrutura por encaixe, considerando-se inclusive os pés. Tubos na parte superior com ponteiras de acabamento liso. Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto (400x180x10mm); Altura Total (730 mm). Os conjuntos modelo FDE em 03 alturas: FDE 01 - Carteira altura 580 mm - Cadeira altura do assento 320 - Altura corporal do aluno entre 1180 mm a 1400 mm. FDE 02 - Carteira altura 660 mm - Cadeira altura do assento 380 - Altura corporal do aluno entre 1401 mm a 1600 mm. FDE 03 - Carteira altura 720 mm - Cadeira altura do assento 420 - Altura corporal do aluno mais de 1600 mm.</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>COARTE</td> <td>123,00</td> </tr> </tbody> </table>	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)		COARTE	123,00	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>COARTE</td> <td>176,00</td> </tr> </tbody> </table>	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)		COARTE	176,00
GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)												
	COARTE	123,00												
GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)												
	COARTE	176,00												
*	ITEM 085 - NÃO HOUVE COTAÇÃO	<p>87 OBJETO: CONJUNTO PRÉ ESCOLAR, Conjunto Pré-Escolar Coletivo - Conjunto Pré Escolar Coletivo composto por 01 Mesa confeccionada em tubo industrial 2" e 20x40mm. Solda eletrônica Mig. Tratamento anti-ferruginoso. Pintura epóxi pó. Tampo med. 900mmx180mm em compensado multilaminado (formato guarda-chuva) revestido em formica texturizada. Altura 570mm. 08 Carteiras confeccionadas em tubo industrial 7/8". " Gradil para livros em aço maciço 1/4" e 3/16". Altura de 570 mm. "08 Cadeiras (empilháveis) confeccionadas em tubo industrial 7/8". Assento med. 330x315x10mm, anatômico e Encosto med. 350x160x10mm em compensado multilaminado, revestido em formica texturizada, rebitados na estrutura através de alumínio. Ponteiras internas de nylon. Altura de 620mm.</p>												
86	<p>OBJETO: Conjunto Modelo FDE com Tampo Inclinado e Porta-Lápis, Carteira: Tampo em compensado multilaminado de madeira de 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de 0,8mm de espessura texturizado na cor bege com acabamento post-forming, e revestido na face inferior em lâmina de madeira com espessura de 0,7mm, com aplicação de selador para madeira, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Os topos longitudinais do tampo são post-formados em 180° e as laterais em lâmina tipo fôrmicas na cor bege. Estrutura em tubo de aço industrial 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa 16 (1,5mm de espessura), com inclinação do tampo de 6°. Porta-lápis estampados nas travessas superiores do tampo, com tamanho de 18 cm Porta livros em perfil maciço de aço 1010/1020, seção quadrada de 6,3mm, soldado a estrutura. Suporte de fixação do tampo em aço 1010/1020, chapa 14, estampados, com dimensões 35x25mm, soldados à estrutura. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>COARTE</td> <td>465,00</td> </tr> </tbody> </table>	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)		COARTE	465,00						
GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)												
	COARTE	465,00												
88	<p>OBJETO: Conjunto Pré-Escolar Coletivo. "Conjunto Pré-Escolar Coletivo composto por 01 mesa confeccionada em tubo industrial 7/8" dupla solda eletrônica MIG. Tratamento anti-ferruginoso. Pintura epóxi pó. Tampo med. 920x180mm compensado multilaminado (formato Trevo) revestido em fôrmica texturizada nas cores azul/vermelho/verde/amarelo, bordas arredondadas. "Altura aproximada 570m- m. e 04 cadeiras empilhavam confeccionadas em tubo industrial 7/8", Assento med. 340x320mm anatômico c/ rebaixamento para região glútea e encosto med. 320x160mm em ABS, rebitados na estrutura através de 08 rebites de alumínio. Ponteiras internas de nylon, altura aproxima - da de 610 mm.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>COARTE</td> <td>236,00</td> </tr> </tbody> </table>	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)		COARTE	236,00						
GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)												
	COARTE	236,00												
89	<p>OBJETO: Conjunto para refeitório empilhável com 08 lugares. Mesa: Tampo confeccionado em madeira aglomerada de 25 mm de espessura. Revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão,</p>													

	<p>tipo fórmico, com espessura de 0,8mm e na face inferior com lâmina de madeira pintada com selador e verniz; Bordos longitudinais em post-forming de 90°. Bordos transversais com filete de fórmica; Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincado; Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção de 20x40mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm); Acabamento com banho desengraxante a quente, por meio de imersão a 120°C, com tratamento anti-ferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns; Toda a estrutura, quando necessário soldas, deverá ser confeccionada através de processo MIG ou similar; Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiras plásticas internas injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe; Dimensões: 2000x700x720mm Banco: Assento confeccionado em madeira aglomerada de 25mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, tipo fórmica, com espessura de 0,8mm e na face inferior com lâmina de madeira pintada com selador e verniz; Bordos longitudinais em post-forming de 90°; Bordos transversais com filete de fórmica; Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincado; Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção de 20x40mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm); Acabamento com banho desengraxante a quente, por meio de imersão a 120°C, com tratamento anti-ferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns; Toda a estrutura, quando necessário soldas, confeccionada através de processo MIG ou similar; Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiras plásticas internas injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: 1900x300x420mm.</p>		
	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)
		COARTE	594,00
*	ITEM 090 AO 091 - NÃO HOUVE COTAÇÃO		
92	<p>OBJETO: Cadeira Universitária Estofada c/ prancheta em fórmica Cadeira Universitária Estofada/Prancheta Fórmica, Cadeira Universitária confeccionada em tubo industrial 7/8". Solda eletrônica MIG. Tratamento anti-ferruginoso. canatômicos, cobertos com espuma e revestido em vinil, fixado na estrutura através de parafusos auto-atarrachantes. Prancheta em compensado multilaminado (250x300x20mm apoio de braço), fixada através de 4 parafusos auto-atarrachantes. Gradil para livros em aço maciço 1/4" e 3/16". Altura aproximada de 810 mm 35 a 40 microns. Prancheta removível. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Professor X 400 Altura Prancheta - 520 larg. X 320 Prof. X 50 altura Cadeira - 487 Larg. X 508 Professor X 790 Altura.</p>		
	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)
		COARTE	159,00
93	<p>OBJETO: Cadeira Universitária Modelo Prática, 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, sendo quatro no assento e quatro no encosto. Prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20 mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casaca de ovo. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção quadrada de 20x20mm, chapa 16 (espessura</p>		

	<p>mínima de 1,5mm), com barra de reforço entre pernas. "Porta livros gradil confeccionado em tubo de aço industrial trellado 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, espessura mínima da película 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).</p>		
	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)
		COARTE	63,00
*	ITEM 094 ao 103 - NÃO HOUVE COTAÇÃO		
104	<p>OBJETO: Projetor multimídia composto de resolução nativa de, no mínimo, XGA 1024 x 768; luminosidade de, no mínimo 2.200 ANSI LUMENS; contraste de, no mínimo 400:1; funções second start e instant off - liga em 05 segundos e desliga instantaneamente o projetor, não sendo necessário aguardar o resfriamento da lâmpada; lâmpada com vida útil de, no mínimo, 3.000 horas em alto brilho e 4.000 horas em baixo brilho; tamanho da tela de projeção de 30" a 300"; uniformidade de brilho de 90%; reprodução de cor mínima de 24bits, 16.7 milhões de cores; compatibilidade de vídeo mínima com NTSC / NTSC 4.43 / PAL-M / SECAM; resolução de vídeo de 560 linhas (NTSC e PAL-M); conexões de entrada: VGA, Vídeo composto, S-Vídeo, Vídeo componente, áudio; Saída: VGA (Retorno para monitor); tensão de alimentação 110/220V automático; maleta para transporte;</p>		
	INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)
		EPSON	4.250,00
*	ITEM 105 AO 106 - NÃO HOUVE COTAÇÃO		
107	<p>OBJETO: Servidor de Aplicações 2.0GHz QUAD CORE XEON - 04GBRAM, composto de: Processador: Intel Quad-Core Xeon Processor 2.0 GHz; Front Side Bus: 1333 MHz; Chipset: Intel® Chipset com 1066MHz Front Side Bus; Cache L2: 2x 06MB; Quantidade Processadores: 1 (Podendo ter até 8); Controladora: Single Channel Ultra320 SATA Adapter; HD: 160Gb 7.200rpm U320 SATA HotPlug cont single channel (Suporta até 6 HD 's); Unidade Ótica: 48x IDE (ATAPI); 3x01 GB (Expansível até 16GB); Tipo de Memória: fully buffered dimms; Vídeo: Integrada ATI RAGE XL Video Controller com 32MB SDRAM; Interface de rede: Broadcom 5721 PCI-Express Gigabit NIC (embedded) 10/100/1000 WOL - Conectividade via rede Wierless 802.11 A/B/G; 3x PCI-X 100MHz; 2x PCI-E x8/x4; 1x PCI 33MHz; Fontes de Energia: 1x 650W Não Hot-Plug; 6x USB; 1x RJ45 Ethernet; 1x PS/2 Mouse; 1x PS/2 Teclado; 1x Serial; 1x VGA; Formato: Torre 5U ertical;Sistemas;peracionais Suportados- Microsoft Windows® 2000 Server;- Microsoft Windows 2003 Server, Standard Edition- Microsoft Windows 2003 Server, Web Edition - Microsoft Small Business Server 003 - Microsoft Small Business Server 2003, Premium Edition - Novell NetWare 6.5-Novell NetWare SBS 6.5- Red Hat Enterprise Linux 3- Red Hat Enterprise Edition Linux 3 (64 Bit)- SuSE Linux Enterprise Server 9-SuSE Linux Enterprise Server 9 (64Bit)- VMware Virtualization Software</p>		
	INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA	Marca	Valor Unitário (R\$)
		HP	16.331,00



108	<p>OBJETO: Estação de trabalho baseada em arquitetura desktop, composto de:</p> <p>- placa – mãe baseada com suporte a, no mínimo, 4 slots DIMM para memória DDR2 de 800Mhz; deve ser expansível, no mínimo, a até 08GB de memória principal, com possibilidade de implementar dual channel; deve possuir no mínimo 04 slots livres sendo: 02 PCI 32 bits, 1PCI-Express x1 e 1PCI-express x16; deve possuir uma porta serial; deve possuir uma porta paralela; deve possuir 04 portas USB 2.0/1.1; deve possuir uma porta SATA externa; deve possuir uma porta de saída VGA/RGB; deve possuir uma porta para teclado PS2; deve possuir uma porta para mouse PS2; deve possuir uma porta para rede local RJ45 autosensing; deve possuir uma porta IEEE 1394^a (Firewire); deve possuir uma porta S/PDIF de saída de áudio; deve possuir uma porta de 08 canais de áudio; deve possuir uma interface de som estéreo, 24bits e 08 canais de áudio, com conectores para line-in, mic-in e line-out;</p> <p>Sistema baseado em processador com arquitetura de 02 com, no mínimo, 2MB de memória cachê L2; frequência mínima de 1,86Ghz; 04Gb Ram DDR2 800Mhz; disco rígido de 160GB SATA II 7.200 rpm; Gravador de DVD, com interface serial ATA, com velocidade mínima de 48X para leitura de CD e 16X para leitura de DVD; leitor de cartões de memória / SmartCard; mouse óptico USB ou PS2 com scrool, 800dpi, 02 botões e scrool Wheel; teclado padrão AT do tipo estendido de 104 teclas padrão ABNT2, com ajuste de inclinação; auto-falantes estéreo, com controle de liga/desliga e volume; fonte de alimentação com seleção de voltagem/frequência de entrada (110/220V – 50/60Hz); Sistema operacional Windows XP ou Windows Vista em português; Monitor de Vídeo de 17" Widescreens na resolução de 1280x768.</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>3.868,00</td> </tr> </tbody> </table>	Marca	Valor Unitário (R\$)	INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA		HP
Marca	Valor Unitário (R\$)					
INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA						
HP	3.868,00					
*	ITEM 109 AO 115 - NÃO HOUVE COTAÇÃO					
116	<p>OBJETO: Notebook, baseado em processador de núcleo duplo operando, no mínimo, com Intel Dual Core ou AMD 64x2, com clock mínimo de 1.8GHZ, com mínimo de 2MB de memória, padrão DDR2 com tecnologia Dual-channel, expansível até 04GB, memória cachê L2 de 2MB; equipamento compatível com sistema de economia de consumo de energia e recustos DMI. BIOS plug&play, desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou este deve ter direitos sobre esta BIOS, comprovado por meio de atestado fornecido pelo fabricante da BIOS, em favor do fabricante do equipamento. Possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações da configuração da BIOS. Unidade de leitura / gravação padrão DVD-RW, com suporte a gravação de CD's e DVD's. Unidade de disco rígido padrão SATA, com tecnologia S.M.A.R.T, com 160GB na velocidade de 5.400 rpm. Webcam de no mínimo 1.3 Megapixels e microfone integrado ao gabinete. Teclado padrão ABNT2. Dispositivo apontador padrão GLIDE PAD com 02 botões. Deve possuir, no mínimo, uma porta RJ-45 de rede ethernet; Deve possuir uma porta VGA padrão DB-15. Devem possuir uma porta IEEE 1394. Deve possuir, no mínimo, 04 portas USB 2.0. Deve possuir interfaces de áudio com entrada para microfone e saída para fones de ouvido ou auto-falantes externos. Deve possuir um slot Express Card tipo II. Deve possuir um slot para leitor de cartão de memória, compatível com os padrões MS, MS PRO, MC e SD. Deve possuir controladora de vídeo padrão integrada. Deve possuir placa de rede integrada padrão Gigabit ethernet 10/100/1000 mbps. Deve possuir placa de rede wirelles integrada. Deve possuir compatibilidade operacional mínima, nos padrões IEEE 802.11 b/g. Deve possuir interface para placa controladora de fax/modem</p>					

	<p>56kbps integrada. Deve possuir placa controladora de som integrado. Deve possuir bateria de, no mínimo, 06 células com autonomia mínima de 03 horas. Memória de vídeo mínima de 256MB alocado dinamicamente. "Tela padrão LCD tipo TFT de no máximo 15", com resolução mínima de 1280x800 e suporte a 16 milhões de cores. O equipamento deve possuir peso máximo, considerando bateria e driver óptico instalados de, no máximo, 2,4KG. Deve possuir adaptador de energia com tensão de entrada de 100-240 VCA, com seleção automática de tensão e potência mínima de 65 w. Sistema operacional baseado em software livre. Maleta para transporte. Garantia total: 24 meses. Soluções de problemas no hardware em até 72 horas. Drivers e atualizações disponíveis na internet.</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HP</td> <td>4.900,00</td> </tr> </tbody> </table>	Marca	Valor Unitário (R\$)	INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA		HP
Marca	Valor Unitário (R\$)					
INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA						
HP	4.900,00					
117	<p>OBJETO: CÂMERA PARA DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS</p> <p>ESPECIFICAÇÕES BÁSICA: Câmera interativa para digitalização de imagens composta de 01 base de apoio com aproximadamente 18 cm x 18cm, 01 haste flexível com aproximadamente 51cm, lente de vidro com 6mm de espessura, com distância focal de 06mm ao infinito, com compensação de luminosidade; Resolução de captura de 1280x960 – SXGA; Conectividade com a unidade de processamento através de cabo USB 2.0; sem necessidade de alimentação elétrica complementar.</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LUMENS</td> <td>3.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Marca	Valor Unitário (R\$)	TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA		LUMENS
Marca	Valor Unitário (R\$)					
TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA						
LUMENS	3.000,00					
118	<p>OBJETO: PRANCHETA INTERATIVA SEM FIO PARA USO INTEGRADO COM LOUSA DIGITAL; ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS: Prancheta interativa, confeccionada em material termo-plástico, medindo aproximadamente 278 x 282 x 20 mm, com área ativa para aplicação de comandos medindo aproximadamente 199 x 150 mm; Conectividade com a unidade principal de processamento através de conector USB Wirelles 2.4G RF; área de abrangência do sinal de aproximadamente 10m, permitindo a mobilidade do usuário; Resolução mínima de 2000 lpi; deverá possuir, no mínimo, 16 teclas que poderão ser utilizadas para a programação das funções frequentemente utilizadas; Deverá possuir teclas específicas, para comandar próxima pagina, pagina anterior e regulagem do nível de volume; Deverá funcionar com baterias do tipo recarregável, com autonomia mínima de 25 horas; Deverá possuir uma caneta interativa para aplicação de comandos, contendo, no mínimo, funções para clique de botão direito do mouse, clique do botão esquerdo do mouse, mostra/esconde paleta interativa de comandos da lousa digital, com alimentação elétrica através de baterias do tipo AAA; Deverá permitir a sincronização para entrada de dados por 02 usuários simultâneos (um com a prancheta e outro diretamente na lousa)</p>					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>LUMENS</td> <td>2.100,00</td> </tr> </tbody> </table>	Marca	Valor Unitário (R\$)	TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA		LUMENS
Marca	Valor Unitário (R\$)					
TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA						
LUMENS	2.100,00					
*	ITEM 119 AO 139- NÃO HOUVE COTAÇÃO					

Legenda: PMQ - Parâmetro Mínimo de Qualidade = PP/C.

IMPORTANTES OBSERVAÇÕES:

- As empresas são detentoras de preços registrados, para as marcas COARTE, EPSON, HP E LUMENS, tendo comprovado parâmetro mínimo de qualidade de acordo com as exigências do Edital (PP/C);

- A unidade requisitante fará a solicitação (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições de registro e disposições da Ata Geral;
- A liberação e/ou conseqüente Contrato individual ou instrumento congênere (OF, NE, AC) ficará adstrita a indicação de dotação orçamentária que suportará a despesa, ouvida a Pró Reitoria de Planejamento e Finanças UESPI sob o aspecto da viabilidade financeira, autorizada a despesa pela autoridade superior;
- A Ata Geral de Registro Nº 017/2010-UESPI/PI, integra este Extrato Parcial Nº VIII-3 /2010-UESPI, como se nele transcrita, gerando todos os efeitos jurídicos a partir de sua publicação, vinculada ao Processo Administrativo Nº 05567/2010-UESPI/PI.



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



PUBLICAÇÃO ATO ADMINISTRATIVO

**EXTRATO PARCIAL Nº VIII-4/2010/UESPI
ATA GERAL SRP Nº 017/2010/UESPI
(GRUPO IV)**

**REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 05567/2010/UESPI/PI
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº. 017/2010/UESPI/PI**

Objeto: CARTEIRA COMUM E INFORMATIZADA.

Pregoeira/Substituta: Vera Lúcia de Lima Silva

Adjudicação: 05.10.2010

Coordenação Geral: Yonice Maria de C. Pimentel

Homologação: 06.10.2010

Autoridade Superior: Carlos Alberto Pereira da Silva

DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS/SRP-

UESPI/PI:

EMPRESAS: JET LTDA.; METAÇO METALÚRGICA LTDA A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS); PEREIRA BARROS & MORAES LTDA.; GOLF COMERCIO E SERVIÇO; NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME; J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS).

PMQ = PP/D - GRUPO IV – MARCAS: CADEROTE, M. MÓVEIS, COOARTE, KROLL, L. MÓVEIS, METAÇO, VISOGRAF, EPSON, ITAUTEC, POSITIVO, HP, PHOMETHEAN, JOBEMA.

IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS - DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS

DETENTORA	GUSAFER INDÚSTRIA E COMERCIO DE MÓVEIS LTDA
CNPJ	08.906.647/0001-99
INSC. ESTADUAL	74.346.767
CONTATO	(73)-3613-2262/3613-5887
ENDEREÇO	Rua Bélgica, 131, São Judas Tadeu Cep: 45.605-115
CIDADE	Itabuna/BA
E-MAIL	gusafermoveis@bol.com.br

DETENTORA	TES-TECNOLOGIA SISTEMAS E COMERCIO LTDA
CNPJ	62.517.297/0001-14
INSC. ESTADUAL	279.016.675.113
CONTATO	(16)3951-9030/(91)8251-9291
ENDEREÇO	Rodovia Anhanguera SP330, Km296 – Distrito Industrial
CIDADE	Cravinhos São Paulo
E-MAIL	carlos.mingote@tes.com.br

DETENTORA	INFOCOMPANY INFORMATICA& CIA LTDA
CNPJ	00.173.679/0001-10
INSC. ESTADUAL	19.430.455-8
CONTATO	(86)2106-2550/8823-1314
ENDEREÇO	Rua Desembargador Pires de Castro, 110 Centro/Norte
CIDADE	Teresina/Piauí
E-MAIL	teixeira@wcompany.com.br

ANEXO I - LOTE 1

OBJETO: CARTEIRAS COMUNS E INFORMATIZADAS

1	OBJETO: Mesa em "L" 1400 x 1400 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionados em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabecamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura,
---	---



	idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.		
		Valor Unitário (R\$)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	
	JET LTDA	CADEROTE	550,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
2	OBJETO: Mesa em "L" 1400 x 1600 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT ..		
		Valor Unitário (R\$)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	
	JET LTDA	CADEROTE	632,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOART	

	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOART	585,00
3	OBJETO: Mesa em "L" 1600 x 1600 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.		
		Valor Unitário (R\$)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	
	JET LTDA	CADEROTE	632,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOART	
4	OBJETO: Mesa em "L" 1600 x 1800 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de		

	<p>acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabeamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">674,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>GOLF COMERCIO E SERVIÇOS</td> <td>COOART</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	674,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOART	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	674,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOART											
5	<p>OBJETO: Mesa em "L" para estação 1400 x 1400 x 650 x 750mm. (Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte</p>											

	<p>superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabeamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">554,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOART</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	554,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOART	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	554,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOART											
6	<p>OBJETO: Mesa em "L" para estação 1400 x 1600 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabeamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura</p>											



	recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT ..											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">593,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	593,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	593,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
7	<p>OBJETO: Mesa em "L" para estação 1600 x 1600 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionados em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">618,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	618,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	618,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
8	<p>OBJETO: Mesa em "L" para estação 1600 x 1800 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com</p>											

	partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT ..											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">673,00</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	673,00	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	673,00										
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
9	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1400 x 1600 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com</p>											

<p>Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearno dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT ..</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="4">594,00</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	594,00	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
JET LTDA	CADEROTE	594,00									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS										
10	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1600 x 1800 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usando e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampo na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearno dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto.</p>										

<p>Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT .).</p>											
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="4">677,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	677,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
JET LTDA	CADEROTE	677,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS										
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE										
11	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1400 x 1600 x 650/750 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usando e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampo na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearno dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT .</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="4">677,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	677,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
JET LTDA	CADEROTE	677,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS										
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE										

	JET LTDA	CADEROTE	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	595,00
12	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1400 x 1800 x 650/750 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampo na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	632,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
13	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1600 x 1600 x 650/750 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm</p>		

	<p>Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampo na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearamento dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	632,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
14	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1600 x 1800 x 650/750 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampo na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de</p>		

	<p>dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearno dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço com pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3">677,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	677,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)											
JET LTDA	CADEROTE	677,00											
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS												
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE												
15	<p>OBJETO: Mesa em "L" para interlocução 1600 x 2000 x 650/750 x 750mm Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Torre vertical confeccionada em chapa de aço SAE 1006 a 1008 de 1,2mm de espessura, em forma de paralelogramo regular, com ângulos de 90/45 graus, com tampa destacável e recorte tipo canoa na parte superior para possibilitar a pega para o saque, fixada por meio de dispositivos plásticos de pressão, localizada na face chanfrada interna da torre (voltada ao usuário). Três leitos independentes, (elétrico/lógico/telefônico) formados por perfil "U" de 30x20mm também confeccionado em chapa de aço, de forma a possibilitar a organização do "cabearno dos equipamentos de informática", fixado na parte interna da face chanfrada posterior ao usuário, por meio de solda ponto. Possui na base sapata niveladora que permite regulagem de altura, idem a especificada para as laterais. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>												

	<p>resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3">720,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	720,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)											
JET LTDA	CADEROTE	720,00											
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS												
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE												
16	<p>OBJETO: Mesa retangular 800 x 600 x 750 mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>												
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="2">226,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	226,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)											
JET LTDA	CADEROTE	226,00											
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS												
17	<p>OBJETO: Mesa retangular 1000 x 600 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm</p>												



	<p>na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT).</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">292,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	292,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	292,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COARTE											
18	<p>OBJETO: Mesa retangular 1200 x 600 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tamos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">260,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	260,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	260,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
19	<p>OBJETO: Mesa retangular 1400 x 600 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e</p>											

	<p>pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tamos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">276,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	276,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)								
JET LTDA	CADEROTE	276,00								
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS									
20	<p>OBJETO: Mesa delta 1200 x 1200 x 650 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tamos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna , com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>									

	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	477,00
	JET LTDA	CADEROTE	
21	<p>OBJETO: Mesa delta 1200 x 1200 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	477,00
	JET LTDA	CADEROTE	
22	<p>OBJETO: Mesa oval de reunião 2100 x 1200 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte</p>		

	<p>inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	489,00
	JET LTDA	CADEROTE	
23	<p>OBJETO: Mesa oval de reunião 2500 x 1300 x 750mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Laterais recuadas das bordas transversais das mesas, para garantir o perfeito ajuste dos tampos na continuidade dos postos de trabalho. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionado em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. Calhas horizontais em chapa de aço 1,2mm de espessura, com furação para alojamento de 03 tomadas pela parte interna, com leitos que possibilitem a passagem da fiação elétrica, lógica e telefônica também no sentido horizontal. As estruturas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	578,00
	JET LTDA	CADEROTE	
24	<p>OBJETO: Mesa redonda de reunião Ø 1200 x 750mm. Tampo e estrutura confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro</p>		



	<p>confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura mínima de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">237,00</td> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	237,00	JET LTDA	CADEROTE	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	237,00										
JET LTDA	CADEROTE											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
25	<p>OBJETO: Mesa triangular de reunião 860 x 860 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica composta por 03/04 pés confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura e Ø de 2", interligados por 03 travessas horizontais junto ao tampo, também confeccionadas em tubo de aço, de secção retangular 20 x 40 mm. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">307,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	307,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	307,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
26	<p>OBJETO: Mesa triangular de reunião 1500 x 1500 mm. (Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica composta por 03/04 pés confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura e Ø de 2", interligados por 03 travessas horizontais junto ao tampo, também confeccionadas em tubo de aço, de secção retangular 20 x 40 mm.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> <td style="text-align: center;">289,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	289,00					
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	289,00										

	<p>Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">558,00</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	558,00	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	558,00										
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
27	<p>OBJETO: Mesa conectora de reunião 1103 x 650 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica composta por 03/04 pés confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura e Ø de 2", interligados por 03 travessas horizontais junto ao tampo, também confeccionadas em tubo de aço, de secção retangular 20 x 40 mm. Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">307,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M.MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	307,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	307,00										
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS											
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											
28	<p>OBJETO: Mesa com tampo reguláveis 800 x 675 mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda Philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica com sistema de regulação independente dos tampo por meio de polias de nylon e barras roscadas com altura máxima de 925mm e mínima de 635mm e acionamento por manivelas. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CADEROTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">398,00</td> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	JET LTDA	CADEROTE	398,00	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)										
JET LTDA	CADEROTE	398,00										
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE											

	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
29	<p>OBJETO: Mesa com tampo reguláveis 1000 x 675 mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda Philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica com sistema de regulagem independente dos tampos por meio de polias de nylon e barras roscadas com altura máxima de 925mm e mínima de 635mm e acionamento por manivelas. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação..</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	436,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
30	<p>OBJETO: Mesa com tampo reguláveis 1200 x 675 mm. Tampo, laterais e painel frontal confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25/25/18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda Philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica com sistema de regulagem independente dos tampos por meio de polias de nylon e barras roscadas com altura máxima de 925mm e mínima de 635mm e acionamento por manivelas. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação..</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	479,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
31	<p>OBJETO: Conexão triangular 650 x 650 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Tampo conectado a mesa por meio de chapas metálicas de união e parafusos autoatarrachantes. Base tubular em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com Ø de 3", 1,2mm de espessura e dispositivo nivelador em material plástico. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma</p>		

	camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	395,00
	JET LTDA	CADEROTE	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	
32	<p>OBJETO: Conexão 90° 650 x 650 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Tampo conectado a mesa por meio de chapas metálicas de união e parafusos autoatarrachantes. Base tubular em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com Ø de 3", 1,2mm de espessura e dispositivo nivelador em material plástico. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	159,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
33	<p>OBJETO: Conexão angular 120° 650 x 650 mm Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Tampo conectado a mesa por meio de chapas metálicas de união e parafusos autoatarrachantes. Base tubular em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com Ø de 3", 1,2mm de espessura e dispositivo nivelador em material plástico. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	159,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
34	<p>OBJETO: Conexão quadrada 650 x 650 mm Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas</p>		



	<p>com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Tampo conectado a mesa por meio de chapas metálicas de união e parafusos autoatarrachantes. Base tubular em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com Ø de 3", 1,2mm de espessura e dispositivo nivelador em material plástico. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT..</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		159,00
35	<p>OBJETO: Conexão elíptica 1318 x 650 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Tampo conectado a mesa por meio de chapas metálicas de união e parafusos autoatarrachantes. Base tubular em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com Ø de 3", 1,2mm de espessura e dispositivo nivelador em material plástico. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT..</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS		199,00
36	<p>OBJETO: Conexão multi-uso 1318 x 550 mm. Tampo confeccionado em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Estrutura metálica composta por 03 pés confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008, com 1,2mm de espessura e Ø de 2", interligados por 03 travessas horizontais junto ao tampo, também confeccionadas em tubo de aço, de seção retangular 20 x 40 mm. Sistema de fixação ao tampo por meio de parafuso zincado, fenda cruzada autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em</p>			Valor Unitário (R\$)

	<p>eixo metálico 3/8" e dispositivo de freio. As estruturas metálicas em aço receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt".</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS		169,00
37	<p>OBJETO: Painel divisório 1100 x 350 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Painel em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		1.039,00
38	<p>OBJETO: Painel divisório 1200 x 350 mm . Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Painel em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8 mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		1.100,00

39	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1350 x 350 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.050,00
40	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 350 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.100,00
41	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1600 x 350mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	

		PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.270,00
42	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1000 x 700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		1.110,00
43	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1200 x 700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		1.110,00
44	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		



	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.110,00
45	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1600 x 700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.270,00
46	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1000 x 1100 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.110,00
47	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1200 x 1100 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor

			Unitário (R\$)
	gistrados		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.110,00
48	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 1100 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.110,00
49	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1600 x 700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8 mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.150,00
50	<p>OBJETO: Paineis divisórios 1200 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.</p>		

	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.150,00
51	OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.150,00
52	OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.150,00
53	OBJETO: Paineis divisórios 1600 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos		

	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.150,00
54	OBJETO: Paineis divisórios 1200 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.100,00
55	OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.100,00
56	OBJETO: Paineis divisórios 1400 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Paineis em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o painel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio		



	de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.100,00
57	OBJETO: Pannel divisório 1600 x 538/700 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Pannel em vidro temperado incolor, com lapidação boleada, 8mm de espessura, fixado sobre o pannel de madeira, por meio de suportes metálicos em "U" com formato cilíndrico tipo "unha" com acabamento cromado. Todo conjunto é fixado aos tampos por meio de suportes metálicos reforçados em "L", confeccionados em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com pintura epóxi e acabamento liso e parafusos autoatarrachantes		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	1.100,00
58	OBJETO: Gaveteiro fixo 02 gavetas 350 x 500 x 270 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 0,5mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	89,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
59	OBJETO: Gaveteiro estrutural com 04 gavetas 450 x 500 x 725 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura		

	produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Apoio estrutural para o tampo de trabalho efetuado por meio de 04 separadores confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008 com 1,2mm de espessura, acabamento cromado, fixado por meio de encaixe sob tarugos em madeira maciça e parafusos autoatarrachantes. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 20x20mm, com 1,2mm de espessura. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	179,00
60	OBJETO: Gaveteiro estrutural com 02 gavetas e quadro para pasta suspensa 450 x 500 x 725 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Apoio estrutural para o tampo de trabalho efetuado por meio de 04 separadores confeccionados em tubo de aço SAE 1006 a 1008 com 1,2mm de espessura, acabamento cromado, fixado por meio de encaixe sob tarugos em madeira maciça e parafusos autoatarrachantes. Gavetas convencionais no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Gaveta para pastas suspensas com quadro confeccionado em aço SAE 1006 a 1008 chapa 1,2 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi acabamento liso na cor alumínio, corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos		

	<p>autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada . Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16" , com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 20x20mm mm, com 1,2mm de espessura. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		355,00
	JET LTDA	CADEROTE		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS		
61	<p>OBJETO: Gaveteiro volante com 04 gavetas 450 x 500 x 620 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18 mm de Ø. Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		318,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
62	<p>OBJETO: Gaveteiro volante com 04 gavetas 350 x 500 x 620 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do</p>			

	<p>revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes..</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		318,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
63	<p>OBJETO: Gaveteiro volante com 02 gavetas e quadro para pasta suspensa 450 x 500 x 620 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Gaveta para pastas suspensas com quadro confeccionado em aço SAE 1006 a 1008 chapa 1,2 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi acabamento liso na cor alumínio, corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada . Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes, sendo 04 para o perfeito deslizamento do móvel e 01 como dispositivo de apoio para a gaveta com quadro de pasta suspensa.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Re-	Marca	Valor	

			Unitário (R\$)
	gistrados		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	318,00
64	<p>OBJETO: Gaveteiro volante com 02 gavetas e quadro para pasta suspensa 350 x 500 x 620 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do corpo e tampo, com corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Gaveta para pastas suspensas com quadro confeccionado em aço SAE 1006 a 1008 chapas 1,2 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi acabamento liso na cor alumínio, corrediças de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes, sendo 04 para o perfeito deslizamento do móvel e 01 como dispositivo de apoio para a gaveta com quadro de pasta suspensa.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	318,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
65	<p>OBJETO: Armário com porta de abrir 800 x 500 x 750 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação</p>		

	<p>com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17 mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35 mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	468,00
66	<p>OBJETO: Armário com porta de abrir 800 x 500 x 1100 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço 15mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	558,00
	JET LTDA	CADEROTE	

	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
67	<p>OBJETO: Armário com porta de abrir 800 x 500 x 1300 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35 mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	558,00
68	<p>OBJETO: Armário com porta de abrir 800 x 500 x 1600 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17 mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura</p>		

	<p>epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação..</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	558,00
69	<p>OBJETO: Armário com porta de abrir 1200 x 500 x 750 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2mm / - 2mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	558,00
70	<p>OBJETO: Armário inferior sem tampo 800 x 500 x 725 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação</p>		



	composto por tambor de giro confeccionado em aço 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em ZAMAK e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18 mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). Sistema de chaveamento composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 22 mm de comprimento, Ø de 17mm, abas para fixação e acabamento cromado. Trincos tipo gangorra, fixados na parte interna, porta esquerda, lado superior e inferior direito. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.		
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
		PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	358,00
		A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS
71	OBJETO: Balcão com 02 portas de abrir e 04 gavetas laterais 1318 x 500 x 750 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do Balcão corpo e tampo, com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na		

	cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.		
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
		PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	358,00
		COOART	
72	OBJETO: Balcão com 02 portas de abrir e 04 gavetas centrais 1318 x 500 x 750 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18 mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). Gavetas confeccionadas no mesmo material e acabamento do Balcão corpo e tampo com corredeiras de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada. Sistema de chaveamento com aplicação frontal, travamento lateral das gavetas simultaneamente composto por chave com capa plástica escamoteável dupla face, rotação de 180°, cilindro com corpo 20 mm de comprimento, Ø de 19 mm, abas para fixação e acabamento cromado. "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35 mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.		
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
		PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	358,00
		COOART	
73	OBJETO: Balcão Terminal com 03 portas de abrir. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAK 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Furação lateral para regulagem das prateleiras e pino para sustentação com 5 mm de Ø confeccionados em material plástico. Dobradiças em aço ZAMAC com abertura em ângulo de 270°, proteção para remoção		

	<p>involuntária e ajuste da altura (+ 2 mm / - 2 mm). "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350 mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm,utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">638,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	638,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	638,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										
74	<p>OBJETO: Arquivo com 04 gavetas 600 x 500 x 1300 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e corpo, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Gaveta para pastas suspensas com quadro confeccionado em aço SAE 1006 a 1008 chapa 1,2 mm de espessura e acabamento em pintura epóxi acabamento liso na cor alumínio, correições de 450 mm de comprimento, fabricadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi na cor preta, roldanas de nylon, fixadas por meio de parafusos autoatarrachantes 3,5 x 16 AACC fenda cruzada . "Puxador tipo haste em barra de aço secção quadrada de 5/16", com 350mm de comprimento e pinos espaçadores confeccionados em tubo de aço com Ø e altura de 5 mm, com pintura epóxi e acabamento liso e fixados por meio de parafusos métricos M4 x 26mm. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm, com 1,2mm de espessura. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">438,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										
75	<p>OBJETO: Estante aberta com 02 prateleiras 800 x 500 x 1100mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008,</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">438,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										

	<p>secção transversal retangular de 30x50mm,utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">238,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	238,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	238,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										
76	<p>OBJETO: Estante aberta com 03 prateleiras 800 x 500 x 1300 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm,utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">238,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	238,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	238,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										
77	<p>OBJETO: Estante aberta com 03 prateleiras 800 x 500 x 1600 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. Base metálica de sustentação em tubo de aço SAE 1006 a 1008, secção transversal retangular de 30x50mm,utilizado na posição vertical, com 03 furos para passagem de fiação com Ø 35mm, localizados na parte posterior do quadro com tampas plásticas injetadas na cor cinza, e pintura epóxi com acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação.</p>		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário (R\$)</th> </tr> <tr> <td>PEREIRA BARROS & MORAES LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">438,00</td> </tr> <tr> <td>A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)</td> <td>M. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)									
PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	438,00									
A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS										



	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	238,00
78	<p>OBJETO: Tampo deslizante para teclado 680 x 390 mm. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema deslizante para teclado composto por corrediças telescópicas de fixação ao tampo com esferas de aço, confeccionadas em chapa de aço dobrada com pintura epóxi e acabamento liso na cor preta, fixado ao tampo por meio de parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	86,00
79	<p>OBJETO: Suporte volante para CPU 240 x 498 x 359. Confeccionado em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Bordas do tampo e demais partes, retas com acabamento em fita de PVC 2,0/0,5mm de espessura respectivamente na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em ZAMAC 15 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 rosca métrica em aço ZAMAC e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 18mm de Ø. "Haste de contenção e transporte confeccionada em tubo metálico Ø 3/8" e acabamento cromado. Rodízios duplos confeccionados em polipropileno, com eixo giratório e base de fixação confeccionada em chapa metálica estampada, fixados ao móvel por meio de parafusos autoatarrachantes.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	68,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
80	<p>OBJETO: Suporte fixo para CPU. "Composto por haste principal confeccionada em tubo industrial seção quadrada de 16x16x 1,2mm, haste regulável em aço trefilado seção quadrada 1/2" e manípulo de travamento. Sistema de fixação sob tampo da mesa por meio de parafuso zincado, fenda Philips autoatarrachante 4,2 x 25 mm cabeça chata. As partes metálicas receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT .</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	78,00
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-	KROLL	

	ME		
81	<p>OBJETO: Call Center. Laterais e painel estruturais posteriores confeccionados em chapa de madeira aglomerada 18 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25 mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionados em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Laterais medindo 911 mm na parte superior e 802 na parte inferior com um raio da parte superior de 1461 mm. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso . "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As partes metálicas receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT . Mesa com regulagem: Tampo Monitor medindo 900x450x25 - confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Tampo Teclado Medindo 900x300x25 - confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Estrutura - Confeccionadas em chapas de aço, em tubos 30x50, 25x25 e 20x40 com 1,2 de espessura, com sapatas niveladoras e ponteiros plásticas nas extremidades. Acabamento das estruturas com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C em tanque com percloroetileno, tratamento antiferruginoso de proteção tb por imersão em tanques com acido fosfórico, intercalados por tanques com agua quente. Pintura epóxi-pó, eletrostática, polimerizada em estufa, na cor. Sistema de Regulagem dos Tamos – Através engrenagem dupla de acionamento em chapa de aço galvanizado, engrenagem central e sem-fim em Nylon eixo das engrenagens em nylon, acionamento através de manivelas, mancal para eixo das manivelas em nylon. Regulagem dos Tamos – Máxima 1025 mm - Mínima 645 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	559,00
82	<p>OBJETO: Cadeira Universitária. CADEIRA, universitária, assento dimensões mínimas de 380 x 380 mm e encosto dimensões mínimas de 380 x 225 mm revestidos em madeira, de formato 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</p>		

	<p>mínimo 11.0mm e diâmetro de no mínimo 4.80mm; estrutura em aço SAE 1006/1008 ou similar de seção circular 7/8", diâmetro mínimo de 22,22mm, 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, fosfatização e secagem, tendo as extremidades livres protegidas com acabamentos de segurança; 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, fosfatização e secagem, tendo as extremidades livres protegidas com acabamentos de segurança, prancheta com dimensões mínimas de 540 x 250 mm, em MDF espessura mínima de 15 mm, revestida na face superior em laminado melamínico liso de cor neutra, topos lixados e quinas arredondadas, fixada a estrutura através de parafusos 5 x 30 mm ou padrão a espessura do MDF.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	MIRANTE MOVEIS	M.MOVEIS		
	J. AUGUSTO B. LUCIANA MOVEIS			
	DISTRIBUIDORA SANTAREM	L.MOVEIS		42,00
83	<p>OBJETO: Guarda Volume digital. CARACTERÍSTICAS: Cada armário possui: Medidas aproximadas: 40 cm (largura) x 40 cm (profundidade) x 180 cm (altura); Estrutura metálica; Estrutura modular, com 4 (quatro) escaninhos sobrepostos; Cada escaninho possui: Medidas aproximadas: 40cm (largura) x 40cm (profundidade) x 40cm (altura); Sinalização luminosa, indicando se está ocupado. Sistema eletrônico de abertura e fechamento; Trava automática (eletromagnética); Teclado para digitação de senhas; Visor para exibição de mensagens; Sensor de presença de objetos; Fechadura para uso em situações de pane no dispositivo do escaninho; Fendas circulares na parte inferior da porta que permitam ventilação e visualização dos pertences guardados. FUNCIONAMENTO: 1) Guardar pertences. Escaninho livre: O usuário coloca seus pertences e fecha a porta; O usuário digita senha pessoal de seis dígitos; O usuário repete essa senha; O dispositivo armazena a senha digitada; O dispositivo trava a porta se as duas senhas forem iguais. 2) Retirar pertences: Escaninho ocupado: O usuário digita a senha que foi utilizada para guardar os pertences; O dispositivo destrava a porta se a senha corresponder à armazenada; O dispositivo apaga a senha; O usuário retira seus pertences; O escaninho estará livre para novo uso. 3) Controles: Possui sinalização luminosa que indica o escaninho em uso; Armazena senha pessoal dentro do dispositivo de cada escaninho; Bloqueia a abertura do escaninho após múltiplas digitações de senha incorreta; Armazena histórico de uso no dispositivo de cada escaninho para auditoria (senha, horário inicial e final do uso); Permite a abertura dos escaninhos de forma individual, através de senha "master", para uso exclusivo da Coordenação do Setor de Atendimento e Serviços. No caso de pane, possibilita abertura controlada do escaninho, através do uso de uma chave multi-ponto, a mesma utilizada em travas carneiro para veículos. Uma única chave abre a porta de qualquer um dos escaninhos. A chave será de uso exclusivo da Coordenação do Setor de Atendimento e Serviços. OUTRAS DEFINIÇÕES: As especificações técnicas dos armários devem permitir durabilidade e segurança no seu uso. Todas as fechaduras dos escaninhos devem ter o mesmo segredo, para se usar uma chave única em todas as portas. A alimentação de energia será exclusivamente pela rede elétrica, através do uso de fontes, do mesmo tipo usado em microcomputadores; O cabeamento interno e externo deve ficar oculto, sem fios aparentes para o usuário. As características do cabeamento externo, cores e disposição deverão ser definidas pelos contratantes.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Re-	Marca		Valor

				Unitário (R\$)
	gistrados			
	JET LTDA	CADEROTE		379,00
84	<p>OBJETO: Conjunto Escolar. Carteira Escolar Empilhável: Tampo com cantos arredondados e bordos boleados e aparentes, confeccionado em Compensado laminado de 18 mm de espessura. O numero interno das laminas do compensado deverá ser impar, com espessura máxima de cada lamina de 2 mm. Revestido na face superior em laminado melamínico texturizada de Alta pressão (Tipo Fôrmica) com espessura mínima de 0,8mm na cor casca de ovo, face inferior em laminas de madeira de clara com 0,7 mm de espessura. Acabamento da face inferior e bordos através de verniz e selador PU. Porta Livros em aço treilado Ø 1/4 e Ø 3/16, soldado na estrutura através de processo MIG, acabamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida, espessura da película 35 a 40 microns na cor prata. Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 1" em forma de U invertido, com travessas de ligação entre os pés em tubo de aço Ø 3/4, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida, espessura da película 35 a 40 microns na cor prata. Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 1" em forma de U invertido, com travessas de ligação entre os pés em tubo de aço Ø 3/4, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Fixação do tampo através de 06 parafusos auto atarrachente. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Medidas: Tampo 610x460x18mm – Carteira 610x460x770mm. Cadeira Escolar Empilhável: Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com formato anatômico com 04 porcas fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips CR 5/16x1/2". "Estrutura confeccionada em tubo de aço Ø 7/8" em forma de U invertido, com 02 travessas de ligação entre os pés em perfil U 7/8x7/8, ferro chato 1"x1/4 para fixação da concha, todos os tubos deverão ser em chapa 16 (1,5mm). Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Prof. X 400 Altura Cadeira - 487 Larg. X 508 Prof. X 790 Altura.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROSO & MORAES LTDA	COARTE		
	MIRANTE MOVEIS	M.MOVEIS		
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COARTE		114,00
85	<p>OBJETO: Conjunto Discente Ajustável em ABS, Carteira: Tampo confeccionado em ABS reciclável com formato anatômico, fixados à estrutura através de sete parafusos de rosca métrica, dotado de porta utensílios e canetas estampadas no tampo. Estrutura com regulagem de altura em sete níveis em tubo de aço industrial 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa 16 (1,5mm de espessura). Porta-livros em perfil maciço de aço 1010/1020, seção quadrada de 6,3mm, soldado a estrutura. Suporte de fixação do tampo em aço 1010/1020, chapa 14, estampados, com dimensões 35x25mm, soldados à estrutura. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiras em polipropileno 100% injetadas e fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiras acopladas em polipropileno 100%</p>			



	injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. As ponteiros inferiores deverão receber reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x14mm. Protetor dos pés em polipropileno, fixados à estrutura metálica na parte superior frontal dos pés. Dimensões: Tampo (600x420mm); Altura: (590-915mm). Cadeira: Assento e Encosto confeccionados em ABS reciclável, com formato anatômico e fixados à estrutura através de 04 (quatro) rebites no assento e 04 (quatro) rebites no encosto, de alumínio tipo POP 4,8x19mm. Estrutura com regulagem de altura em sete níveis em tubo de aço industrial 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa 16 (1,5mm de espessura). Topos de fechamento da tubulação confeccionados em polietileno de alta densidade, fixados na estrutura por encaixe, considerando-se inclusive os pés. Tubos na parte superior ponteiros de acabamento liso. Dimensões: Assento (400x390mm); Encosto (400x180mm); Altura: (695-810 mm).			
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
		J. AUGUSTO B. LUCIANA MOVEIS	L.MOVEIS	210,00
		GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COARTE	
		NORDESTE COM. EQUIP. E SERV LTDA -ME	KROLL	
86	OBJETO: Conjunto Modelo FDE com Tampo Inclinado e Porta-Lápis. Carteira: Tampo em compensado multilaminado de madeira de 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico de 0,8mm de espessura texturizado na cor bege com acabamento post-forming, e revestido na face inferior em lâmina de madeira com espessura de 0,7mm, com aplicação de selador para madeira, seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Os topos longitudinais do tampo são post-formados em 180° e as laterais em lâmina tipo fórmicas na cor bege. Estrutura em tubo de aço industrial 1010/1020, seção retangular de 20x40mm, chapa 16 (1,5mm de espessura), com inclinação do tampo de 6°. Porta-lápis estampados nas travessas superiores do tampo, com tamanho de 18 cm Porta livros em perfil maciço de aço 1010/1020, seção quadrada de 6,3mm, soldado a estrutura. Suporte de fixação do tampo em aço 1010/1020, chapa 14, estampados, com dimensões 35x25mm, soldados à estrutura. Fechamento dos topos dos tubos superiores com ponteiros em polipropileno 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Topos inferiores com ponteiros acopladas em polipropileno 100% injetadas com deslizadores, fixadas à estrutura através de encaixe. Ponteiros inferiores com reforço de fixação através de rebites de alumínio com 4,8x14mm. Protetor dos pés em polipropileno, fixados à estrutura metálica na parte superior frontal dos pés. Dimensões: Tampo (600x420x20mm); Altura (700 mm). Cadeira: Assento e encosto em compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos revestidos em lâmina de imbuia natural com espessura mínima de 0,7mm nas faces (tanto do assento quanto do encosto), lixadas e tratadas com seladora e verniz nitrocelulose ou poliuretano. "Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção circular 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm). Topos de fechamento da tubulação confeccionados em polietileno de alta densidade, tipo "bucha-pino", fixados na estrutura por encaixe, considerando-se inclusive os pés. Tubos na parte superior com ponteiros de acabamento liso. Dimensões: Assento (400x380x10mm); Encosto (400x180x10mm); Altura Total (730 mm). Os conjuntos modelo FDE em 03 alturas: FDE 01 - Carteira altura 580 mm - Cadeira altura do assento 320 - Altura corporal do aluno entre 1180 mm a 1400 mm.			

	FDE 02 - Carteira altura 660 mm - Cadeira altura do assento 380 - Altura corporal do aluno entre 1401 mm a 1600 mm. FDE 03 - Carteira altura 720 mm - Cadeira altura do assento 420 - Altura corporal do aluno mais de 1600 mm.			
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
		A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	107,40
		PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
		J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L. MOVEIS	
87	OBJETO: CONJUNTO PRÉ ESCOLAR, Conjunto Pré-Escolar Coletivo - Conjunto Pré Escolar Coletivo composto por 01 Mesa confeccionada em tubo industrial 2" e 20x40mm. Solda eletrônica Mig. Tratamento anti-ferruginoso. Pintura epóxi pó. Tampo med. 900mmx180mm em compensado multilaminado (formato guarda-chuva) revestido em formica texturizada. Altura 570mm. 08 Carteiras confeccionadas em tubo industrial 7/8". " Gradil para livros em aço maciço 1/4" e 3/16". Altura de 570 mm. "08 Cadeiras (empilháveis) confeccionadas em tubo industrial 7/8". Assento med. 330x315x10mm, anatômico e Encosto med. 350x160x10mm em compensado multilaminado, revestido em formica texturizada, rebitados na estrutura através de alumínio. Ponteiros internas de nylon. Altura de 620mm.			
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
		JET LTDA	CADEROTE	219,00
		METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	
88	OBJETO: Conjunto Pré-Escolar Coletivo. "Conjunto Pré-Escolar Coletivo composto por 01 mesa confeccionada em tubo industrial 7/8" dupla solda eletrônica MIG. Tratamento anti-ferruginoso. Pintura epóxi pó. Tampo med. 920x180mm compensado multilaminado (formato Trevo) revestido em fórmica texturizada nas cores azul/vermelho/verde/amarelo, bordas arredondadas. "Altura aproximada 570m- m. e 04 cadeiras empilhavam confeccionadas em tubo industrial 7/8", Assento med. 340x320mm anatômico c/ rebaimento para região glútea e encosto med. 320x160mm em ABS, rebitados na estrutura através de 08 rebites de alumínio. Ponteiros internas de nylon, altura aproxima - da de 610 mm.			
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
		METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	180,00
		J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	
		A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
89	OBJETO: Conjunto para refeitório empilhável com 08 lugares. Mesa: Tampo confeccionado em madeira aglomerada de 25 mm de espessura. Revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, tipo fórmico, com espessura de 0,8mm e na face inferior com lâmina de madeira pintada com selador e verniz; Bordos longitudinais em post-forming de 90°. Bordos transversais com filete de fórmica; Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincado; Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção de 20x40mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm); Acabamento com banho desengraxante a quente, por meio de imersão a 120°C, com tratamento anti-ferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns; Toda a estrutura, quando necessário soldas, deverá ser confeccionada através de processo MIG ou similar; Fechamento dos			

	<p>topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe; Dimensões: 2000x700x720mm Banco: Assento confeccionado em madeira aglomerada de 25mm de espessura, revestido na face superior com laminado melamínico de alta pressão, tipo fórmica, com espessura de 0,8mm e na face inferior com lâmina de madeira pintada com selador e verniz; Bordos longitudinais em post-forming de 90°; Bordos transversais com filete de fórmica; Fixação do tampo através de parafusos AACP 4,8x19mm, zincado; Estrutura empilhável confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, seção de 20x40mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm); Acabamento com banho desengraxante a quente, por meio de imersão a 120°C, com tratamento anti-ferruginoso de proteção por meio de imersão para fosfatização; Pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns; Toda a estrutura, quando necessário soldas, confeccionada através de processo MIG ou similar; Fechamento dos topos inferiores dos pés, com ponteiros plásticos internos injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: 1900x300x420mm.</p>			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		330,00
90	<p>OBJETO: Produto: Mesa para informática com 01, 02 ou sem suporte de teclado. Tampo: Confeccionado em aglomerado com 18 mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza argila, e na face inferior em laminas de madeira 0,7mm de espessura, com bordos longitudinais em post-forming 180° e bordos transversais em laminado melamínico texturizado cinza argila, fixado a estrutura pôr meio de 06 parafusos AACP 4,8x45, o tampo deve ter furações que possibilitem a passagem de fiação com acabamentos plástico de superfície na cor e tonalidade do tampo.Painel frontal: Confeccionado em compensado laminado com 18mm de espessura, revestido na face externa em laminado melamínico texturizado cinza argila , e na face interna em laminas de madeira com 0,7mm de espessura, bordo longitudinal inferior arredondado recebendo tratamento de verniz e selador deixando o compensado aparente, fixado a estrutura em 04 Ochapas de aço 25x30 ch. 14 soldadas a estrutura pôr meio de 04 parafusos AACP 4,8x16, e 02 parafusos em uma cantoneira 20x20 fixados no centro unindo o painel frontal e o tampo.Tampo para teclado (Opcional: 1tampo, 2 tampos ou nenhum tampo): Confeccionado em aglomerado com 18mm de espessura, revestido na face superior em laminado melamínico texturizado na cor cinza argila, e na face inferior em laminas de madeira 0,7mm de espessura, com bordos longitudinais em post-forming 180° e bordos transversais em laminado melamínico texturizado cinza argila, fixado ao tampo pôr meio de suportes deslizantes com esferas de aço que propiciem um movimento retrátil uniforme.Estrutura: Confeccionada em tubos de aço retangulares 30x50 e oblongos 29x58, formado pôr uma coluna central soldada entre as travessas do tampo e do piso e outra coluna soldada na parte frontal da mesa com a função de transportar os cabeamentos necessários de forma interna, sua montagem será através de solda mig, tendo tratamento antiferruginoso e banhos desengraxante, com topos e bordas sem rebarbas e bem esmerilhada, pintura com tinta epóxi cinza claro, com sapatas reguláveis e ponteiros plásticos 100% injetadas na cor preta.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS		185,00

	<p>METAÇO METALÚRGICA LTDA</p> <p>METAÇO</p>			
91	<p>OBJETO: Cadeira Universitária Funcional. Cadeira Universitária Funcional: Assento e encosto - Confeccionados em ABS injetado com formato anatômico, fixados à estrutura através de 04 rebites no assento e 04 rebites no encosto, de alumínio tipo POP 4,8x19mm. Prancheta - Confeccionada em ABS injetado com 6 mm de espessura na cor bege, em formato anatômico e sem prolongamento lateral, porta lápis estampado e fixado à estrutura inteira através de seis parafusos de rosca métrica. "Estrutura: Confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção circular 7/8", chapa 16 (espessura de 1,5mm), com porta-livro gradil confeccionado em tubo de aço industrial de 1/4" e 3/16", soldados à estrutura. Tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e anti-ferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática na cor bege e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Topos de fechamento da tubulação deverão ser confeccionados em polipropileno e fixados na estrutura por encaixe, considerando-se inclusive os pés. Dimensões - Assento: 400x430mm; Encosto: 400x200mm, Prancheta: 520x320x50mm, Altura Total: 790mm.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		67,00
92	<p>OBJETO: Cadeira Universitária Estofada c/ prancheta em fórmica Cadeira Universitária Estofada/Prancheta Fórmica , Cadeira Universitária confeccionada em tubo industrial 7/8". Solda eletrônica MIG. Tratamento anti-ferruginoso. canatômicos, cobertos com espuma e revestido em vinil, fixado na estrutura através de parafusos auto-atarrachantes. Prancheta em compensado multilaminado (250x300x20mm apoio de braço) , fixada através de 4 parafusos auto-atarrachantes. Gradil para livros em aço maciço 1/4" e 3/16". Altura aproximada de 810 mm 35 a 40 microns. Prancheta removível. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Professor X 400 Altura Pranceta - 520 larg. X 320Prof. X 50 altura Cadeira - 487 Larg. X 508 Professor X 790 Altura.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		77,00
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		
93	<p>OBJETO: Cadeira Universitária Modelo Prática, 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, sendo quatro no assento e quatro no encosto. Prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20 mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casaca de ovo. 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</p>			



	pintura em tinta epóxi pó, híbrida, na cor preta, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película 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).		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	54,70
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	
94	OBJETO: Conjunto BLOCK KIDS 08, 06 e 04 LUGARES. "Conjunto pré-escolar composto de cadeira, carteira e mesa central: Carteira com estrutura monobloco em tubo 7/8", com tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Porta livros (tipo bandeja) em material plástico injetado, em formato orgânico e colorido, fixado à estrutura através de 04 parafusos medindo 415x340mm com abas nas laterais e parte posterior para evitar quedas de materiais. Tampo modelo pétala de flor confeccionado em compensado multilaminado de 18mm com bordas boleadas e arredondadas e acabamento natural, com revestimento superior em fórmica texturizada, fixado à estrutura através de 04 parafusos auto-atarrachantes. Dimensões : Tampo com cavidade côncava no parapeito para o aluno e convexa na parte da frente permitindo encaixe perfeito com a mesa central, de tampo em formato circular. Medidas da Carteira - Largura 669mm x profundidade 491 mm x altura 600 mm. "Cadeira confeccionada em tubo de aço industrial seção circular Ø 7/8", com tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns, sendo 04 carteiras pintadas na cor vermelha e 04 pintadas na cor azul. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com 5mm de espessura formato anatômico com 04 porcas sextavadas com rosca ØM8, fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril garantindo resistência na flexão de encosto. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips Ø M8x28 CR.. Concha nas cores vermelho ferrari, verde escuro e amarelo, sendo divididos em quantidades iguais, medidas da concha largura 353mm x profundidade 405mm x altura 330mm . As cadeiras dever ser empilháveis. Medidas da cadeira – Largura 397 mm x profundidade total 536mm x altura 616mm. "Mesa central pré-escolar redonda, permitindo o encaixe das carteiras, sendo que o conjunto (mesa central mais carteiras) lembre o formato de uma flor, estrutura monobloco formada por 04 pés duplos (monobloco) confeccionados em tubo industrial 7/8", com tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 . microns. Tampo confeccionado em compensado multilaminado 18mm revestido em fórmica texturizada na face superfície superior , com bordas boleadas e arredondadas com acabamento natural, ponteiras externas de polipropileno injetada. Fixação do tampo à estrutura através de 8 parafusos auto-atarrachantes . Medidas da mesa: diametro 1117mm x altura 600mm.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)

	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	338,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	
	OBJETO: ARRANGE NEWS 6 - PRÉ ESCOLAR. "Conjunto pré-escolar composto de cadeira e carteira, sendo a Carteira com estrutura monobloco em tubo 7/8", com tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Porta livros (tipo bandeja) em material plástico injetado, em formato orgânico e colorido, fixado à estrutura através de 04 parafusos medindo 415x340mm com abas nas laterais e parte posterior para evitar quedas de materiais. Tampo modelo trapezoidal confeccionado em compensado multilaminado de 18mm com bordas boleadas e arredondadas e acabamento natural, com revestimento superior em fórmica texturizada, fixado à estrutura através de 04 parafusos auto-atarrachantes. Dimensões: Tampo com cavidade côncava no parapeito para o aluno e convexa na parte da frente permitindo encaixe perfeito com a mesa central, de tampo em formato circular. Medidas da Carteira - Largura 787/435mm x profundidade 420mm x altura 600mm. "Cadeira confeccionada em tubo industrial 7/8", com tratamento com banho desengraxante a quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns, sendo 03 carteiras pintadas na cor vermelha e 03 pintadas na cor azul. Os componentes metálicos são ligados entre si através de solda pelo Processo MIG. Assento e encosto em forma de concha, confeccionados em polipropileno com 5mm de espessura formato anatômico com 04 porcas sextavadas com rosca ØM8, fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril garantindo resistência na flexão de encosto. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips Ø M8x28 CR.. Concha nas cores vermelho ferrari, verde escuro e amarelo, sendo divididos em quantidades iguais. As cadeiras dever ser empilháveis. Medidas da cadeira – Largura 397mm x profundidade total 536mm x altura 640mm. "Mesa central pré-escolar redonda, permitindo o encaixe das carteiras, sendo que o conjunto (mesa central mais carteiras) lembre o formato de uma flor, estrutura monobloco formada por 04 pés duplos confeccionados em tubo industrial 7/8", com tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, espessura mínima da película de 40 microns. Tampo confeccionado em compensado multilaminado 18mm revestido em fórmica texturizada, azul marinho na superfície superior , com bordas boleadas e arredondadas com acabamento natural, ponteiras externas de polipropileno injetada. Fixação do tampo à estrutura através de 16 parafusos auto-atarrachantes . Medidas da mesa : diametro 811mm x altura 600mm.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	645,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L. MOVEIS	
96	OBJETO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA (CONCHA) . Assento e encosto, em forma de concha, confeccionados em polipropileno com 5 mm de espessura formato anatômico com 04 porcas sextavadas com rosca ØM8, fixas na hora da injeção, reforçada através de nervuras		

	posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril garantindo resistência na flexão de encosto. Fixação na estrutura através de parafuso Phillips Ø M8x28 CR. Prancheta - Confeccionada em polipropileno injetado na cor bege, em formato anatômico e sem prolongamento lateral, dotada de porta lápis estampada, fixada à estrutura através de seis parafusos de rosca métrica. Porta livros sob o assento tipo bandeja em material plástico injetado, em formato orgânico, fixado à estrutura através de 04 parafusos, medindo 415x340mm com abas nas laterais e parte posterior para evitar quedas de materiais. A parte estrutural da cadeira é construída em aço, com tubos de seção circular de Ø7/8" para os pés e seção retangular 20x30 e seção quadrada 20x20 para fixação da concha e reforço estrutural, em aço 1006/1008, dobrados conforme projeto, que unidas formam uma estrutura monobloco de alta resistência ao choque, nas partes onde existem soldas as mesmas são executadas pelo processo Mig. Componentes das estruturas metálicas unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Sapatas em polipropileno fixadas a estrutura através de encaixe. Dimensões: Concha - 430 Larg. X 508 Prof. X 400 Altura. Prancheta - 520 larg. X 320 Prof. X 50 altura. Cadeira - 487 Larg. X 508 Prof. X 790 Altura.			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS		
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA			
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE		84,00
97	OBJETO: Call Center com sistema informatizado para arquitetura cliente/servidor: Laterais e painel estrutural posterior confeccionados em chapa de madeira aglomerada 18mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Sistema de fixação composto por tambor de giro confeccionado em aço estampado com 25mm de Ø, parafuso de montagem rápida M6 x 13mm, rosca métrica em aço usinado e acabamento zincado branco e tampas plásticas de acabamento confeccionadas em polietileno e 29mm Ø. Bordas retas com acabamento em fita de PVC 2,0mm de espessura na cor e padrão do revestimento com resistência a impactos e termicamente estável, colada ao substrato de madeira pelo processo "hot melt". Guias de cabos confeccionados em poliestireno injetado com Ø interno de 60 mm na cor do revestimento. Laterais medindo 911mm na parte superior e 802 na parte inferior com um raio da parte superior de 1461mm. Perfil "U" para fixação das sapatas em chapa de aço SAE 1006 a 1008 com espessura de 1,9mm fixado na parte inferior da lateral por meio de parafusos com pintura epóxi e acabamento liso. "Sapatas niveladoras com base em nylon injetado na cor preta e barra roscada de 5/16" x 25 mm para fixação. As partes metálicas receberão pintura eletrostática a pó com resina a base de epóxi e poliéster formando uma camada mínima de 50/60 micra de espessura, atendendo-se os critérios de preparação, tratamento e tempo de cura recomendados pelo fabricante da tinta empregada, de forma que o resultado atenda as exigências previstas nas normas da ABNT. Mesa com regulagem: Tampo Monitor medindo 900x450x25 - confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25 mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável.			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	JET LTDA	CADEROTE		479,00

	Tampo Teclado Medindo 900x300x25 - confeccionados em chapa de madeira aglomerada 25mm de espessura respectivamente produzida com partículas de madeiras selecionadas de pinus e eucalipto, aglutinadas com resina sintética, termofixa, que se consolidam sob a ação conjunta de calor e pressão, revestida com filme melamínico texturizado, que por efeito de prensagem a quente, faz o filme se fundir à madeira aglomerada, formando com ela um corpo único e inseparável. Estrutura - Confeccionadas em chapas de aço, em tubos 30x50, 25x25 e 20x40 com 1,2 de espessura, com sapatas niveladoras e ponteiros plásticas nas extremidades. Acabamento das estruturas com banhos desengraxante a quente por meio de imersão a 120° C em tanque com percloroetileno, tratamento antiferruginoso de proteção tb por imersão em tanques com ácido fosfórico, intercalados por tanques com água quente. Pintura epóxi-pó, eletrostática, polimerizada em estufa, na cor. Sistema de Regulagem dos Tamos - Através engrenagem dupla de acionamento em chapa de aço galvanizado, engrenagem central e sem-fim em Nylon eixo das engrenagem em nylon, acionamento através de manivelas, mancal para eixo das manivelas em nylon. Regulagem dos Tamos - Máxima 1025mm - Mínima 645mm. THIN-CLIENT: Processador 500MHz fan-Less (*); Ram 256Mb DDR 221 MHz; Armazenamento Compact Flash/Disk-on-chip 256Mb expansível a 512 Mb; Controlador de áudio onboard 2 channel AC'97 Codec; Controladora de rede onboard 10/100Mbps Ethernet Auto-sensing Base-T; Controladora IDE onboard 2 X UltraDMA 133/100/66 Connector; Controladora de vídeo VGA onboard integrado com aceleração 4X Graphics 2D/3D; Resolução de vídeo 640x480, 800x600, 1024x768, 1600x1200; Interfaces de entrada e saída (portas); 1 VGA/SVGA DB-15; 1 RJ-45 LAN; 4 entradas USB compatível com as versões 1.1 e 2.0; Conector de energia D/C; Entrada e saída de áudio (microfone e alto-falantes não inclusos); Entrada para microfone. Dimensões máximas: (LxAxP) 3,2 x 17,2 x 13,2 cm; Peso líquido máximo: 670 gramas; Temperatura de operação 0 ~ 50° C de 0% ~ 93% de umidade relativa não condensada; Fonte de alimentação externa 12V DC; Tensão de entrada 110 ~ 240 V AC Full Range; Potência máxima de 9 Watts; Gabinete com estrutura interna em aço galvanizado, revestido de carenagem PP na cor preta. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOFTWARE. Sistemas operacionais de servidores suportados / compatíveis: - Microsoft Windows NT 4.0; - Terminal Server Editions; - Windows 2000 Server; - Windows 2003 Server; - IBM AS400. - UNIX / Linux Servers; - Citrix WinFrame, MetaFrame; -Compatível com padrão IEEE 802.XX WI-FI. Protocolos suportados: - TCP, IP, NFS, PPP, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH, XDMCP, SMB, BOOTP, RXP, AIP; Clientes embarcados; - Citrix ICA, Microsoft RDP, Tarantella AIP, ThinLinc (Cendio), GoGlobal (RXP), PuTTY; Emulador de terminal; - X3270, TN5250J, RXVT, PowerTerm_Inter (opcionais); - Navegador Firefox embarcado; - Java, Shockwave Flash Player, Media Player; - Visualizador de arquivos com extensão PDF; Possibilidade de atualização de imagens via Pen-Driver. Navegação em arquivos via rede Windows. Suporte a conexão via modem celular.			Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca		
	JET LTDA	CADEROTE		479,00
*	ITEM 098 AO 101- NÃO HOUVE COTAÇÃO			
102	OBJETO: Tela branca para projeção com no mínimo 1800x1350mm, com profundidade máxima de 80 mm. Possibilidade de transporte manual sem qualquer tipo de suporte deslizante. Área útil de tela: 1.617mm x 1.213mm; diagonal mínima: 79 polegadas; resolução mínima: 1,5mm; superfície de tela composta por laminado melamínico texturizado de baixa reflexão (redução de brilho em projeção frontal); O sistema de fixação da lousa na parede deverá fazer parte do produto, contendo inclusive régua para fixação;			
	Empresas Detentoras de Preços Re-	Marca		Valor



		Unitário (R\$)
	gistrados	
	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	285,00
		VISOGRAF
103	"OBJETO: Tela branca para projeção, deslizante, com no mínimo 1.600 x 1.395mm, Diagonal mínima de 79", com resolução mínima de 1,5m; composta por material de BP revestido com laminado melamínico acetinado na cor branca, com tecnologia de digitalização; película eletricamente resistente ou de infravermelho mais ultrassom; Fechadura com botão de acionamento para travar o painel móvel evitando o seu deslizamento durante as projeções; Telas brancas fixas inferiores, com no mínimo 1.620x 1.230mm, composta por material de BP revestido com laminado melamínico acetinado na cor branca.	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	320,00
		VISOGRAF
104	OBJETO: Projetor multimídia composto de resolução nativa de, no mínimo, XGA 1024 x 768; luminosidade de, no mínimo 2.200 ANSI LUMENS; contraste de, no mínimo 400:1; funções second start e instant off – liga em 05 segundos e desliga instantaneamente o projetor, não sendo necessário aguardar o resfriamento da lâmpada; lâmpada com vida útil de, no mínimo, 3.000 horas em alto brilho e 4.000 horas em baixo brilho; tamanho da tela de projeção de 30" a 300"; uniformidade de brilho de 90%; reprodução de cor mínima de 24bits, 16,7 milhões de cores; compatibilidade de vídeo mínima com NTSC / NTSC 4.43 / PAL-M / SECAM; resolução de vídeo de 560 linhas (NTSC e PAL-M); conexões de entrada: VGA, Vídeo composto, S-Video, Vídeo componente, áudio; Saída: VGA (Retorno para monitor); tensão de alimentação 110/220V automático; maleta para transporte;	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	1.915,00
		EPSON
105	OBJETO: THIN-CLIENT: Processador 500MHz fan-Less (*); Ram 256Mb DDR 221 MHz; Armazenamento Compact Flash/Disk-on-chip 256Mb expansível a 512 Mb; Controlador de áudio onboard 2 channel AC'97 Codec; Controladora de rede onboard 10/100Mbps Ethernet Auto-sensing Base-T; Controladora IDE onboard 2 X UltraDMA 133/100/66 Connector; Controladora de vídeo VGA onboard integrado com aceleração 4X Graphics 2D/3D; Resolução de vídeo 640x480, 800x600, 1024x768, 1600x1200; Interfaces de entrada e saída (portas); 1 VGA/SVGA DB-15; 1 RJ-45 LAN; 4 entradas USB compatível com as versões 1.1 e 2.0; Conector de energia D/C; Entrada e saída de áudio (microfone e alto-falantes não inclusos); Entrada para microfone. Dimensões máximas: (LxAxP) 3,2 x 17,2 x 13,2 cm; Peso líquido máximo: 670 gramas; Temperatura de operação 0 ~ 50° C de 0% ~ 93% de umidade relativa não condensada; Fonte de alimentação externa 12V DC; Tensão de entrada 110 ~ 240 V AC Full Range; Potência máxima de 9 Watts; Gabinete com estrutura interna em aço galvanizado, revestido de carenagem PP na cor preta. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOFTWARE. Sistemas operacionais de servidores suportados / compatíveis: - Microsoft Windows NT 4.0; - Terminal Server Editions; - Windows 2000 Server; - Windows 2003 Server; - IBM AS400. - UNIX / Linux Servers; - Citrix WinFrame, MetaFrame; -Compatível com padrão IEEE 802.XX WI-FI. Protocolos suportados: - TCP, IP, NFS, PPP, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH, XDMCP, SMB, BOOTP, RXP, AIP; Clientes embarcados; - Citrix ICA, Microsoft RDP, Tarantella AIP, ThinLinc (Cendio), GoGlobal (RXP), PuTTY; Emulador de terminal; - X3270, TN5250J, RXVT,	

	PowerTerm_Inter (opcionais); - Navegador Firefox embarcado; - Java, Shockwave Flash Player, Media Player; - Visualizador de arquivos com extensão PDF; Possibilidade de atualização de imagens via Pen-Driver. Navegação em arquivos via rede Windows.	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
	CONNECT COMPUTADORES E SIST. LTDA	1.260,00
		EPSON
106	OBJETO: THIN-CLIENT de acordo com as seguintes especificações técnicas:Processador AMD Geode de 333MHz fan-Less (*);Ram 128Mb DDR 221 MHz;Armazenamento Compact Flash 128MB;Controlador de áudio onboard 2 channel AC'97 Codec;Controladora de rede onboard 10/100Mbps Ethernet Auto-sensing Base-T;Controladora IDE onboard 2 X UltraDMA 133/100/66 Connector;Controladora de vídeo VGA onboard integrado com aceleração 4X Graphics 2D/3D;Resolução de vídeo 640x480, 800x600, 1024x768, 1600x1200;Interfaces de entrada e saída (portas);1 VGA/SVGA DB-15;1 RJ-45 LAN;4 entradas USB compatível com as versões 1.1 e 2.0;Conector de energia D/C;Entrada e saída de áudio (microfone e alto-falantes não inclusos);Entrada para microfone;Dimensões (LxAxP) 3,2 x 17,2 x 13,2 cm;Peso líquido: 670 gramas;Temperatura de operação 0 ~ 50° C de 0% ~ 93% de umidade relativa não condensada;Fonte de alimentação externa 12V DC.Tensão de entrada 110 ~ 240 V AC Full Range;Potência máxima de 6 Watts;Gabinete com estrutura interna em aço galvanizado, revestido de carenagem PP na cor preta.Teclado USB padrão ABNT2 no mesmo padrão de cores da CPU;Mouse óptico USB no mesmo padrão de cores da CPU.ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS SOFTWARE;Sistemas operacionais de servidores suportados / compatíveis;- Microsoft Windows NT 4.0;- Terminal Server Editions;- Windows 2000 Server;- Windows 2003 Server;- IBM AS400;- UNIX / Linux Servers ; - Citrix WinFrame, MetaFrame ;Protocolos suportados ; - TCP, IP, NFS, PPP, NTP, DHCP, PXE, SNMP, SSH, XDMCP, SMB, BOOTP, RXP, AIP ;OBS.: Consultar especificações de software de acordo com o sistema embarcado.(*) AMD Geode NX801 @0.9W conforme especificação do fabricante.	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor Unitário (R\$)
	CONNECT COMPUTADORES E SIST. LTDA	1.330,00
		EPSON
107	OBJETO: Servidor de Aplicações 2.0Ghz QUAD CORE XEON - 04GBRAM, composto de: Processador: Intel Quad-Core Xeon Processor 2.0 GHz; Front Side Bus: 1333 MHz; Chipset: Intel® Chipset com 1066MHz Front Side Bus; Cache L2: 2x 06MB; Quantidade ;rocessadores: 1 (Podendo ter até 8); Controladora: Single Channel Ultra320 SATA Adapter; HD: 160Gb 7.200rpm U320 SATA HotPlug cont single channel (Suporta até 6 HD's); Unidade Ótica: 48x IDE (ATAPI); 3x01 GB (Expansível até 16GB); Tipo de Memória: fully buffered dimms; Vídeo: Integrada ATI RAGE XL Video Controller com 32MB SDRAM; Interface de rede: Broadcom 5721 PCI-Express Gigabit NIC (embedded) 10/100/1000 WOL – Conectividade via rede Wirelles 802.11 A/B/G; 3x PCI-X 100MHz; 2x PCI-E x8/x4; 1x PCI 33MHz; Fontes de Energia: 1x 650W Não Hot-Plug; 6x USB; 1x RJ45 Ethernet; 1x PS/2 Mouse; 1x PS/2 Teclado; 1x Serial; 1x VGA; Formato: Torre 5U Vertical;Sistemas Operacionais Suportados;- Microsoft Windows® 2000 Server;- Microsoft Windows 2003 Server, Standard Edition;- Microsoft ;Windows 2003 Server, Web Edition ; - Microsoft Small Business Server 2003 ; - Microsoft Small Business Server 2003, Premium Edition ; - Novell NetWare 6.5;- Novell NetWare SBS 6.5 ; - Red Hat Enterprise Linux 3;- Red Hat Enterprise Edition Linux 3 (64 Bit) ; - SuSE Linux Enterprise Server 9;- SuSE Linux Enterprise Server 9 (64Bit);- VMware Virtualization ;oftware	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Valor

			Unitário (R\$)
	gistrados		
	MICROSERV COM. E SER. LTDA	VISOGRAF	8.958,00
108	<p>OBJETO: Estação de trabalho baseada em arquitetura desktop, composto de:</p> <p>- placa – mãe baseada com suporte a, no mínimo, 4 slots DIMM para memória DDR2 de 800Mhz; deve ser expansível, no mínimo, a até 08GB de memória principal, com possibilidade de implementar dual channel; deve possuir no mínimo 04 slots livres sendo: 02 PCI 32 bits, 1PCI-Express x1 e 1PCI-express x16; deve possuir uma porta serial; deve possuir uma porta paralela; deve possuir 04 portas USB 2.0/1.1; deve possuir uma porta SATA externa; deve possuir uma porta de saída VGA/RGB; deve possuir uma porta para teclado PS2; deve possuir uma porta para mouse PS2; deve possuir uma porta para rede local RJ45 autosensing; deve possuir uma porta IEEE 1394^a (Firewire); deve possuir uma porta S/PDIF de saída de áudio; deve possuir uma porta de 08 canais de áudio; deve possuir uma interface de som estéreo, 24bits e 08 canais de áudio, com conectores para line-in, mic-in e line-out; Sistema baseado em processador com arquitetura de 02 com, no mínimo, 2MB de memória cachê L2; frequência mínima de 1,86Ghz; 04Gb Ram DDR2 800Mhz; disco rígido de 160GB SATA II 7.200 rpm; Gravador de DVD, com interface serial ATA, com velocidade mínima de 48X para leitura de CD e 16X para leitura de DVD; leitor de cartões de memória / SmartCard; mouse óptico USB ou PS2 com scrool, 800dpi, 02 botões e scrool Wheel; teclado padrão AT do tipo estendido de 104 teclas padrão ABNT2, com ajuste de inclinação; auto-falantes estéreo, com controle de liga/desliga e volume; fonte de alimentação com seleção de voltagem/frequência de entrada (110/220V – 50/60Hz); Sistema operacional Windows XP ou Windows Vista em português; Monitor de Video de 17" Widescreens na resolução de 1280x768.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	CONNECT COMPUTADORES E SIST. LTDA	ITAUTEC	2.980,00
109	<p>"OBJETO: Rack fixo TV 29", composto de: Estrutura monobloco em formato de cubo com frente inclinada a 45° relativa ao ambiente. Confeccionado em tubo de aço 30x50 e 30x30 ch.16, com protetores laterais em chapa de aço 1,5mm de espessura com formato em "U", para fixação do equipamento ao suporte. E protetor frontal (Tampa) confeccionado em chapa de aço dobrada. Travessa para apoio da inclinação da TV em tubo de aço 15x15. Suporte para cadeado fixado nos dois lados da tampa de proteção da TV, confeccionado em orelha de balde 20x20. Suporte de vídeo em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura, soldada a estrutura. Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa a 180°, espessura mínima da película 35 microns. "Fixação da tampa através de dobradiças articulável tipo pino Ø 5/16". Fixação dos protetores laterais através de parafuso Allen M6x25mm. Medidas externas – 780/950x750x740.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	KROLL	249,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS		

110	<p>OBJETO: Rack para "TV 29" – Desmontável Modelo gaiola, composto de: Estrutura desmontável, dividida em cinco partes (02 Laterais, 02 Prateleiras e 01 Caixa DVD com apoio de TV29), unida por parafusos M6x50 com porcas e arruelas. Estrutura das laterais confeccionada em tubos de aço seção retangular 20x40 para os pés e seção quadrada 20x20 para as travessas de ligação, com furações nas travessas para união com as prateleiras e com furações nos topos superiores para união com a caixa e do tampo, no topo inferior dos pés possui quatro rodízios de alta resistência em silicone, sendo dois com sistema de segurança por travamento. Estrutura das Prateleiras confeccionada em tubos de aço seção quadrada 20x20 unidas com solda mig. Com furações nas travessas para união com as laterais, tela com malha de 36x36 fio com espessura de 3,4mm. Tampo superior e prateleira para o vídeo confeccionado em chapa de aço com 1,5mm de espessura, com proteção lateral e posterior em tela em aço com malha de 36x36 fio com espessura de 3,4mm, e quatro colunas de tubo de aço 20x40. Travamentos laterais da TV confeccionados em chapa de aço dobrada com 1,9mm de espessura. Compartimento de vídeo com tampa frontal articulável com dobradiças articuláveis tipo pino Ø 5/16, confeccionado em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura. Com fechadura tipo tambor frontal com duas chaves. Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho de tratamento de proteção, pintura com tinta epóxi-pó híbrida eletrostática, espessura da película de 40 a 70 microns, sobre tratamento anti-ferrugem, através de desengraxante, decapagem, fosfatização e secagem em estufa 180°, tendo extremidades livres protegidas com acabamento de segurança. "Manipulos ¼" para travamento das travas laterais. Medidas externas – Largura 785 x Profundidade 500 x Altura 1370 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	395,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS		
111	<p>OBJETO: Rack fixo de pedestal para "TV 29", composto de: Coluna e braço tubular confeccionado em tubo de aço com 2" de diâmetro, e mais 01 braço com tubo de seção circular 7/8" ch.16. "Suporte para TV de 29 (42 Kg)", e DVD em tubo de seção quadrada de 30x50mm chapa 18 na área inferior (fixa) e 20x40mm para peça superior (removível). Utiliza protetores em chapa de aço 2 mm de espessura com formato em "U", para fixação do equipamento ao suporte, sendo fixas através de parafusos. "Dobradiça articulável tipo pino Ø 5/16". A conexão entre os tubos de seção quadradas, superior e inferior, se dá através de uma canopla plástica interna para tudo 30x50 com redução para tubo 20x40 ch. 16, permitindo o deslizamento de um tubo dentro do outro, de maneira estável. Suporte de vídeo em chapa de aço lisa com 1,5mm de espessura, soldada a estrutura. Nas uniões da coluna de seção circular de 2" com os tubos de seções quadradas, de 30x50mm e 20x40mm, serão soldadas 04 mãos francesas no formato de ¼ de círculo cada, com chapa de 3mm de espessura. Componentes das estruturas metálicas deverão ser unidos entre si através de solda tipo Mig. Acabamento das partes metálicas através de banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção, pintura com tinta pó, híbrida na cor preto brilhante, com secagem em estufa, espessura mínima da película 35 microns. Flange circular com 300x3mm de aço na base, soldada na coluna para fixação no chão, com 04 furos passantes. Duas luvas para fixação do rack à parede, executada com tubo de seção circular de 2" e a outra 2 ½", chapa 16, com 01 chapa soldada de 3mm de espessura em cada tubo, mais 6 furos passantes em cada. Cada tubo possui 02 furos roscados, mais parafuso Allen M6x12, fixando estas aos braços do móvel. Este dispositivo permite que o Rack seja ajustado para direita ou esquerda, definindo a melhor posição desse em relação à sala, antes da fixação da</p>		



	flange no piso. Medidas externas – Largura 885 x Profundidade 940 x Altura 2200 mm.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	439,00
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	CADEROTE	
112	<p>OBJETO: Conjunto áudio-visual para prospecção de mídias, composto de: Tela totalmente plana de 29" (polegadas); Pelo menos duas entradas RCA de sinal de áudio estéreo (L e R); Pelo menos uma saída RCA de sinal de áudio estéreo (L e R); Entrada coaxial para sinal de RF (UHF/VHF); Três entradas de vídeo, sendo pelo menos uma entrada S-Vídeo e uma entrada para vídeo composto; Closed Caption e SAP; Sistema de som Estéreo; Entrada USB (Universal Serial Bus 2.0) – conexão de Pen-Drive, MP3 players, MP4 players e Câmeras digitais; Leitor de cartão de memória – SD/MS/MS-PRO/MMC; Reprodução de MPEG2, MPEG4, Divx, MP3, MPEG, JPE; Possibilidade de atualização do "firmware"; Reprodução automática de uma imagem no momento em que a televisão seja ligada. Esta imagem será fornecida pelo órgão licitante; As entradas USB e do leitor de cartão de memória deverão ser integradas ao gabinete do aparelho; Manual em português; Instruções na tela em português (menu); Ajuste automático para utilização em qualquer voltagem 110/220v – 50/60 Hz; Sistema de cores PALM-M/PAL-N/NTSC (trinorma); Permitir o controle de todas as funções de navegação para e produção no painel, com pausa e quadro a quadro; 02 controles remoto com pilhas, para cada aparelho; que permita todas as funções de navegação para reprodução, e com pausa e quadro a quadro; Assistência técnica nacional nas cidades com população superior a 50.000 habitantes. Possibilidade de recepção de canais de TV aberta, TV a cabo; possibilidade de conexão de aparelhos de DVD e vídeo-cassete.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	1.845,00
113	<p>OBJETO: Conjunto áudio-visual para prospecção de mídias, composto de: Tela totalmente plana de 42" LCD; Pelo menos duas entradas RCA de sinal de áudio estéreo (L e R); Pelo menos uma saída RCA de sinal de áudio estéreo (L e R); Entrada coaxial para sinal de RF (UHF/VHF); Três entradas de vídeo, sendo pelo menos uma entrada S-Vídeo e uma entrada para vídeo composto; Closed Caption e SAP; Sistema de som Estéreo; Entrada USB (Universal Serial Bus 2.0) – conexão de Pen-Drive, MP3 players, MP4 players e Câmeras digitais; Leitor de cartão de memória – SD/MS/MS-PRO/MMC; Reprodução de MPEG2, MPEG4, Divx, MP3, MPEG, JPE; Possibilidade de atualização do "firmware"; Reprodução automática de uma imagem no momento em que a televisão seja ligada. Esta imagem será fornecida pelo órgão licitante; As entradas USB e do leitor de cartão de memória deverão ser integradas ao gabinete do equipamento; Manual em português; Instruções na tela em português (menu); Ajuste automático para utilização em qualquer voltagem 110/220v – 50/60 Hz; Sistema de cores PALM-M/PAL-N/NTSC (trinorma); Permitir o controle de todas as funções de navegação para e produção no painel, com pausa e quadro a quadro; 02 controles remoto com pilhas, para cada aparelho; que permita todas as funções de navegação para reprodução, e com pausa e quadro a quadro; Assistência técnica nacional nas cidades com população superior a 50.000 habitantes. Possibilidade de recepção de canais de TV aberta, TV a cabo; possibilidade de conexão de aparelhos de DVD e vídeo-cassete.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)

	JET LTDA	CADEROTE	3.900,00
*	ITEM 114 E 115 - NÃO HOUVE COTAÇÃO		
116	<p>OBJETO: Notebook, baseado em processador de núcleo duplo operando, no mínimo, com Intel Dual Core ou AMD 64x2, com clock mínimo de 1.8GHZ, com mínimo de 2MB de memória, padrão DDR2 com tecnologia Dual-channel, expansível até 04GB, memória cachê L2 de 2MB; equipamento compatível com sistema de economia de consumo de energia e recustos DMI. BIOS plug&play, desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento, ou este deve ter direitos sobre esta BIOS, comprovado por meio de atestado fornecido pelo fabricante da BIOS, em favor do fabricante do equipamento. Possuir recursos de controle de permissão através de senhas, uma para inicializar o computador e outra para acesso e alterações da configuração da BIOS. Unidade de leitura / gravação padrão DVD-RW, com suporte a gravação de CD's e DVD's. Unidade de disco rígido padrão SATA, com tecnologia S.M.A.R.T, com 160GB na velocidade de 5.400 rpm. Webcam de no mínimo 1.3 Megapixels e microfone integrado ao gabinete. Teclado padrão ABNT2. Dispositivo apontador padrão GLIDE PAD com 02 botões. Deve possuir, no mínimo, uma porta RJ-45 de rede ethernet; Deve possuir uma porta VGA padrão DB-15. Devem possuir uma porta IEEE 1394. Deve possuir, no mínimo, 04 portas USB 2.0. Deve possuir interfaces de áudio com entrada para microfone e saída para fones de ouvido ou auto-falantes externos. Deve possuir um slot Express Card tipo II. Deve possuir um slot para leitor de cartão de memória, compatível com os padrões MS, MS PRO, MC e SD. Deve possuir controladora de vídeo padrão integrada. Deve possuir placa de rede integrada padrão Gigabit ethernet 10/100/1000 mbps. Deve possuir placa de rede wireless integrada. Deve possuir compatibilidade operacional mínima, nos padrões IEEE 802.11 b/g. Deve possuir interface para placa controladora de fax/modem 56kbps integrada. Deve possuir placa controladora de som integrado. Deve possuir bateria de, no mínimo, 06 células com autonomia mínima de 03 horas. Memória de vídeo mínima de 256MB alocado dinamicamente. "Tela padrão LCD tipo TFT de no máximo 15", com resolução mínima de 1280x800 e suporte a 16 milhões de cores. O equipamento deve possuir peso máximo, considerando bateria e driver óptico instalados de, no máximo, 2,4KG. Deve possuir adaptador de energia com tensão de entrada de 100-240 VCA, com seleção automática de tensão e potência mínima de 65 w. Sistema operacional baseado em software livre. Maleta para transporte. Garantia total: 24 meses. Soluções de problemas no hardware em até 72 horas. Drivers e atualizações disponíveis na internet.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	CONNECT COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA	ITAUTEC	2.599,00
	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	POSITIVO	
117	<p>OBJETO: CÂMERA PARA DIGITALIZAÇÃO DE DOCUMENTOS ESPECIFICAÇÕES BÁSICA: Câmera interativa para digitalização de imagens composta de 01 base de apoio com aproximadamente 18 cm x 18cm, 01 haste flexível com aproximadamente 51cm, lente de vidro com 6mm de espessura, com distância focal de 06mm ao infinito, com compensação de luminosidade; Resolução de captura de 1280x960 – SXGA; Conectividade com a unidade de processamento através de cabo USB 2.0; sem necessidade de alimentação elétrica complementar.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor

			Unitário (R\$)
	gistrados		
	JET LTDA	HP	550,00
118	<p>OBJETO: PRANCHETA INTERATIVA SEM FIO PARA USO INTEGRADO COM LOUSA DIGITAL. ESPECIFICAÇÕES BÁSICAS: Prancheta interativa, confeccionada em material termo-plástico, medindo aproximadamente 278 x 282 x 20 mm, com área ativa para aplicação de comandos medindo aproximadamente 199 x 150 mm; Conectividade com a unidade principal de processamento através de conector USB Wirelles 2.4G RF; área de abrangência do sinal de aproximadamente 10m, permitindo a mobilidade do usuário; Resolução mínima de 2000 lpi; deverá possuir, no mínimo, 16 teclas que poderão ser utilizadas para a programação das funções frequentemente utilizadas; Deverá possuir teclas específicas, para comandar próxima pagina, pagina anterior e regulagem do nível de volume; Deverá funcionar com baterias do tipo recarregável, com autonomia mínima de 25 horas; Deverá possuir uma caneta interativa para aplicação de comandos, contendo, no mínimo, funções para clique de botão direito do mouse, clique do botão esquerdo do mouse, mostra/esconde paleta interativa de comandos da lousa digital, com alimentação elétrica através de baterias do tipo AAA; Deverá permitir a sincronização para entrada de dados por 02 usuários simultâneos (um com a prancheta e outro diretamente na lousa)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA	PROMETHEAN	1.410,00
119	<p>OBJETO: Poltronas giratórias, espaldar alto. Base giratória de cinco patas com raio de 330 mm, totalmente injetada em nylon, com reforço interno em anel de aço. Cada pata deverá possuir um rodízio em nylon com rodados duplos de 50 mm de diâmetro fixado a base por pino de aço de 11 mm de espessura.. Tubo central com pistão pneumático a gás, com elevação mínima de 120 mm, com capa telescópica protetora em polipropileno de 3 estágios. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulador. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de três cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo o assento estofado com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60 mm e densidade 45kg/m³ e o encosto em espuma laminada com espessura mínima de 60mm densidade de 35kg/m³, revestidos em resina vinilica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura mínima de 480g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15 mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contracapa do encosto em PSAL, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contracapa em polipropileno injetado). Assento: 50 cm (largura) x 46 cm (profundidade); Encosto: 50 cm (largura) x 73 cm (altura); Altura total da cadeira: 114 a 126 cm; Altura do assento ao piso: 45 a 57 cm; Largura total da cadeira: 58 cm; Profundidade total da cadeira: 66 cm; Largura do apoio superior dos braços: 50 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	279,00
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	KROLL	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	

120	<p>OBJETO: Poltronas giratórias, tipo diretor. Base giratória de cinco patas com raio de 330 mm, totalmente injetada em nylon, com reforço interno em anel de aço. Cada pata deverá possuir um rodízio em nylon com rodados duplos de 50 mm de diâmetro, fixados à base por pino de aço de 11 mm. Tubo central com pistão pneumático a gás, com elevação mínima de 120 mm, com capa telescópica protetora em polipropileno com 3 estágios. Sistema de inclinação por relax, sendo o ajuste de tensão através de manipulador. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60 mm e densidade 45kg/m3, revestidos em resina vinilica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15 mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em PSAL, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). Assento: 50 cm (largura) x 46 cm (profundidade); Encosto: 50 cm (largura) x 51 cm (altura); Altura total da cadeira: 90 a 110 cm; Altura do assento ao piso: 45 a 57 cm; Largura total da cadeira: 58 cm; Profundidade total da cadeira: 65 cm; Largura do apoio superior dos braços: 50 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	270,00
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	KROLL	
	<p>121 - OBJETO: Cadeira Digitador com Braços Reguláveis ; Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 14mm, moldados anatomicamente, encosto com curvatura lombar com contra capa injetado em polipropileno; Estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm3 e espessura de 45mm no mínimo, revestimento em Resina Vinilica Plastificada composta de malha 67% de poliéster e 33% de algodão, com acabamento nas bordas em perfil de PVC do tipo Macho/Fêmea na espessura de 15mm. Suporte do encosto em tubos oblongos de 16x40mm e 25x50mm encaixados por bucha de polipropileno. Dimensões: Encosto: 430 mm (L) x 370mm (A); Assento: 450 mm (L) x 430mm (P); Altura chão – topo do encosto: 850mm a 970mm ; Altura chão – assento: 420mm a 560mm; Braços: Braços reguláveis em formato "T" com, no mínimo 5 (seis) posições, com base em aço e carenagem em polipropileno injetado. Apóia-braços em poliuretano injetado, com a parte frontal curvada para melhor acomodação do braço do usuário. Os braços deverão ser fixados ao assento através de parafusos sextavados e porcas garras cravadas na madeira. Bases Giratórias: Bases giratórias de 5 patas com raio de 300mm e sistema de regulagem de altura a gás (pneumático), com curso de 140mm, acionado por alavanca posicionada abaixo do assento, rodízios duplos de nylon com 50mm de diâmetro, haste telescópica de 3 estágios em polipropileno. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. Regulagens e Articulações : Encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos</p>		



	movimentos do usuário, dotado ainda de regulagem de altura do encosto através de manipulo. Regulagem de altura do assento e inclinação do encosto através de alavancas independentes localizadas sob o assento, permitindo o travamento em qualquer posição.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	186,00
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	
122	<p>OBJETO: Poltronas sobre longarinas. Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x50mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e duas longarinas sob o assento em tubo 20x40mm. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas barras de aço chato, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 45kg/m3, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480 g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15,5mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contracapa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contracapa em polipropileno injetado). Dimensões Mínimas: Assento: 50 cm (largura) x 46 cm (profundidade) Encosto: 51 cm (largura) x 53 cm (altura); Largura do apoio superior dos braços: 50 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	290,00
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L. MOVEIS	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
123	<p>OBJETO: Cadeira Fixa ;Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. Confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12 mm, moldados anatomicamente, encosto c/ curvatura lombar e contra capa injetada em polipropileno. Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm3 e espessura de 40 mm no mínimo. Revestimento em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480 g/m2. Acabamento nas bordas com perfil de PVC do tipo Francis na espessura de 15mm. Ligação do assento e encosto através de estrutura metálica tubular oblonga de 16x30mm e parede 1,90mm recoberta por sanfona em poliestireno. Dimensões: Encosto: 420 mm (L) x 370mm (A); Assento: 460 mm (L) x 430 mm (P); Altura chão – topo do encosto: 800mm ; Altura chão – assento: 420mm; Bases "Estrutura no formato trapezoidal em tubo industrial 7/8" com parede de 1,20mm, assim como as duas travessas sob o assento. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C. Regulagens e Articulações ; Encosto com movimento flexível (pingente), para melhor adaptação aos movimentos do usuário.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)

	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	79,00
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	JOBEMA	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	
124	<p>OBJETO: Poltrona fixa, tipo interlocutor. Estrutura em formato de "S" em tubo industrial de 1" contínuo, com parede reforçada (2,25mm), provida de 4 sapatas deslizadoras. Estofado fixado à estrutura através de 4 parafusos sextavados e porcas-garras cravadas na madeira. Assento e encosto em compensado multilaminado com espessura de 15mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura tripla e apoio lombar, ligado ao assento através de duas cantoneiras metálicas, formando um monobloco fechado, sendo ambos estofados com espuma de poliuretano injetado com espessura mínima de 60mm e densidade 45kg/m3, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura 480g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo Macho/Fêmea (com largura de 15mm). Braços totalmente injetados em poliuretano (integral skin) com alma de aço. Contra-capa do encosto em PSAI, moldada através do sistema de <i>vacuum-forming</i>, com textura de acabamento do tipo "casca de laranja" (não serão aceitas poltronas com contra-capa em polipropileno injetado). Dimensões Mínimas: Assento: 50 cm (largura) x 46 cm (profundidade); Encosto: 50 cm (largura) x 51 cm (altura); Altura total da cadeira: 92 cm; Altura do assento ao piso: 47 cm; Largura total da cadeira: 58 cm; Profundidade total da cadeira: 65 cm; Largura do apoio superior dos braços: 50 mm.</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	197,00
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	JOBEMA	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS	
125	<p>OBJETO: Cadeira universitária fixa com 4 pés, empilhável. 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 fosfatizante. 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. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 45kg/m3, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão e gramatura de 480 g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo frances (com 15mm de largura). Prancheta dobrável em compensado multilaminado de 18mm revestida na parte superior em laminado melamínico e na parte inferior em laminado decorativo envernizado, estruturada em tubo industrial 20x20mm com parede 1,20mm, sendo fixada através de 2 dobradiças de aço de 63,1mm com 6 parafusos autoatarraxantes de cabeça chata. Acabamento nas bordas com perfil de PVC do tipo "T-22". Gradil porta livros confeccionado em aço trefilado de ¼ e 3/16 com aba traseira levantada para segurar os livros. Dimensões Mínimas: Assento: 405mm (largura) x 415mm (profundidade) Encosto: 410 mm (largura) x 290 mm (altura); Altura do assento ao piso: 440 mm; Profundidade total: 570 mm; Altura total: 800 mm; Largura total:</p>		

	445 mm; Dimensões da Prancheta: 250 mm(lar) x 500mm(comp)			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	69,00	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		
126	<p>OBJETO: Cadeira universitária fixa com 4 pés, empilhável. 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 fosfatizante. 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 ponteiros internos 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. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado, com espessura mínima de 40mm e densidade de 45kg/m3, revestidos em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão e gramatura de 480 g/m2. Acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo frances (com 15mm de largura). Dimensões Mínimas: Assento: 405 mm (largura) x 415mm (profundidade); Encosto: 410 mm (largura) x 290 mm (altura); Altura do assento ao piso: 440 mm; Profundidade total: 570 mm; Altura total: 800 mm; Largura total: 445 mm.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	84,00	
	J. AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)	L.MOVEIS		
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS		
127	<p>OBJETO: Poltrona Diretor Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. Assento e encosto interligados por haste metálica de 2 ½ " x 5/16" revestida por capa de poliuretano injetado do tipo "integral skin", confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, com curvatura lombar, encosto com contra capa injetada em polipropileno. Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/m3 e espessura de 50 mm no mínimo. Revestimento em tecido couro sintético de 1mm de espessura. Acabamento nas bordas em perfil de PVC macho e fêmea, na espessura de 15mm; Dimensões : Encosto: 48cm (L) x 64cm (A) Assento: 47cm (L) x 43cm (P) Altura chão – topo do encosto: (min: 109cm / máx: 121cm) Altura chão – assento: (min: 43cm / máx: 55cm) Braços: Apoio de braços com alma de aço, injetados em poliuretano (integral skin) em formato trapezoidal, fixados ao assento através de parafusos sextavados e porcas garras cravadas na madeira. Bases Giratórias: Bases giratórias com sistema de regulagem de altura a gás (pneumático), com curso de 120mm, 5 patas injetadas em nylon 6 com fibra de vidro, reforçadas internamente com anel de aço, rodízios duplos de 50mm, haste telescópica, rolamentos de aço, e relax com ajuste de tensão. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo</p>			

	180°C.			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	JOBEMA	265,00	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		
128	<p>OBJETO: Poltrona Giratória c/ Braços e c/ Rodízios 1. Estrutura: Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G 2. Assento e Encosto Assento e encosto interligados por haste metálica de 2 ½ " x 5/16", confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, encosto com curvatura lombar e contra capa em polipropileno injetado, Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetado de densidade 45 kg/m3 e espessura de 45 mm no mínimo. Revestimento em resina vinílica plastificada, sendo a malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com espessura de 0,80mm. Acabamento nas bordas com perfil de PVC macho e fêmea de 15mm. Mecanismo de inclinação do encosto e assento do tipo "relax" com ajuste de tensão. Dimensões : Encosto: 460 mm x 460 mm Assento: 470 mm(L) x 430mm(P) Altura chão – encosto: 890mm/992mm Altura chão – assento: 430mm/550mm 3. Braços: Braços com alma de aço, injetados em espuma de poliuretano (integral skin). 4. Bases Giratórias: Bases giratórias com 5 patas em nylon de raio 330mm reforçadas internamente com anel de aço. Sistema de regulagem de altura pneumático com pistão a gás de curso não inferior à 140mm. Rodízios duplos de 50 mm de diâmetro. Mecanismo relax. 5. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C.</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)	
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	JOBEMA	260,00	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO		
129	<p>OBJETO: Longarinas (2 e 3 lugares) 1. Estrutura: Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G. Estrutura confeccionada em aço industrial tubular c/ parede reforçada (pés horizontais em tubo 30 x 40mm / Coluna vertical inclinada em tubo 30 x 70mm e 01 (uma) travessa horizontal contínua (sem emendas) sob o assento em tubo 30 x 70mm). 2. Assento e Encosto : Assento e encosto interligados por haste metálica de 2 ½ " x 5/16" revestida por capa de poliuretano injetado do tipo "integral skin", confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente. Encosto com curvatura lombar formada por gomos verticais, contra capa do encosto em polipropileno injetado. Assento e encosto estofados em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 45 kg/cm3 e espessura de 50 mm no mínimo.</p>			



	Revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura de 280 kg/m ² . Acabamento nas bordas em perfil de PVC macho e fêmea, na espessura de 15 mm; Dimensões: Encosto: 46 cm (L) x 46cm (A); Assento: 47 cm (L) x 43cm (P); Altura chão – topo do encosto: 90cm; Altura chão – assento: 44cm; 3. Braços: Apoio de braços com alma de aço, injetados em poliuretano (integral skin) em formato trapezoidal, soldados na estrutura da longarina. 4. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	ANTONIO CASTELO BRANCO		
	COUTO JUNIOR-ME (DISTRIBUIDORA SANTARÉM)	L. MOVEIS	
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	380,00
130	OBJETO: Poltrona Fixa; 1. Estrutura: Componentes metálicos ligados entre si pelo processo de solda M.I.G.; 2. Assento e Encosto; Assento e encosto interligados por haste metálica de 2 ½ " x 5/16" revestida por capa de poliuretano injetado do tipo "integral skin", confeccionados em madeira compensada multilaminada de 12mm, moldados anatomicamente, c/curvatura lombar, encosto com contra capa injetada em polipropileno. Assento e encosto estofado em espuma de poliuretano injetado com densidade controlada a 50 kg/cm ³ e espessura de 50 mm no mínimo, densidade 45 kg/m ³ . Revestimento em resina vinílica plastificada com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão com gramatura de 480 g/m ² . Acabamento nas bordas em perfil de PVC macho e fêmea, na espessura de 15mm; Dimensões: Encosto: 46 cm (L) x 46cm (A); Assento: 47 cm (L) x 43cm (P); Altura chão – topo do encosto: 90cm; Altura chão – assento: 44cm. 3. Braços: Apoio de braços com alma de aço, injetados em poliuretano (integral skin) em formato trapezoidal, fixados ao assento através de parafusos sextavados e porcas garras cravadas na madeira. 4. Bases: "Estrutura no formato trapezoidal em tubo industrial 7/8" com parede de 1,20mm, assim como as duas travessas sob o assento. 5. Pintura da Estrutura: Tratamento por banhos desengraxantes, antioxidantes, passivadores e fosfatizantes; pintura pelo sistema eletrostático em tinta epóxi – pó na cor preta com polimerização em estufa na temperatura de no mínimo 180°C.		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	JET LTDA	CADEROTE	99,00
131	OBJETO: Longarina Concha de 1,2,3 e 4 lugares; Pés horizontais em tubo industrial 30x40mm com 1,5 mm de espessura, coluna vertical inclinada e longarina em tubo industrial 30x70mm, nas extremidades dos tubos com ponteiras de polipropileno. Concha única anatômica em polipropileno injetada com 4 porcas fixas reforçada através de nervuras posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril garantido a resistência na flexão do encosto. Braços em tubo industrial oblongo 16x30 com apoio injetado em integral skin curvado na parte frontal. Dimensões: Dimensões da concha: 430x500x400 mm (LxPxA); Espessura da concha: 5 mm; Altura total do assento ao piso: 430 mm; Largura total: 1670 (para 3 lugares); Profundidade total: 645		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	ANTONIO CASTELO BRANCO	L. MOVEIS	530,00

	COUTO JUNIOR-ME (DISTRIBUIDORA SANTARÉM)		
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE	
132	OBJETO: Cadeira Secretária Giratória: Cadeira giratória para secretária, espaldar baixo. Assento em compensado multilaminado anatômico de 12 mm de espessura, com borda frontal arredondada. Encosto em compensado multilaminado anatômico de 12 mm de espessura e formato anatômico. Assento e encosto estofados com espuma de poliuretano injetada de densidade 45 kg/m ³ , com espessura mínima de 45 mm para o assento e 30mm para o encosto. Ambos deverão ser revestidos com tecido 100% poliéster, com gramatura de 360g/ml e com acabamento nas bordas através perfil de PVC para proteção contra impactos. Base giratória, com sistema de elevação pneumática (a gás) com elevação mínima de 120 mm. Estrela com 5 patas (raio mínimo de 300mm) totalmente injetadas em nylon de alta resistência, com reforço através de anel de aço, dotadas de 5 rodízios em nylon, de duplo giro com 50mm de diâmetro. O encosto deverá possuir mobilidade (pingente). Dimensões Mínimas: Assento – 425 mm (largura) x 400 mm (profundidade); Encosto – 370 mm (largura) x 260 mm (altura)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME	JOBEMA	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	113,00
133	OBJETO: Cadeira fixa plástica; 4 pés em tubo industrial 7/8 com espessura de 1,5mm e ligação entre assento e encosto em tubo de aço de formato oblongo de dimensões 16x30mm. Na extremidade dos tubos ponteiras em polipropileno. Assento e encosto com formato anatômico produzidos em polipropileno copolímero de alto impacto; Opção de braço, braço com raquete fixa, dobrável ou escamoteável. Dimensões: Assento: 460(L)x410(P); Encosto: 450(L)x275(A); Altura total: 755; Altura do assento: 440; Largura total: 550; Profundidade: 670		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M.MOVEIS	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	94,00
134	OBJETO: Cadeira fixa concha com nervuras. Estrutura 4 pés em tubo industrial 16x30mm, nas extremidades ponteiras de polipropileno. Concha única anatômica injetada com 4 porcas fixas reforçada através de nervuras posicionadas próximo ao apoio lombar e quadril garantido a resistência na flexão do encosto. Os componentes metálicos são ligados por solda MIG, recebendo tratamento por banho desengraxante, antioxidante, passivador e fosfatizante e pintados com tinta epóxi-pó pelo processo de deposição eletrostática com secagem em estufa à 180 graus C. Dimensões: Dimensões da concha : 430x500x400 mm (LxPxA); Espessura da concha: 5 mm; Altura total do assento ao piso: 430 mm; Largura total: 460; Profundidade total : 610		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS	
	METAÇO METALÚRGICA LTDA	METAÇO	99,00
135	OBJETO: Poltronas para auditório de espaldar médio, com assento e encosto auto-basculantes, fixadas ao chão por parafusos e buchas.		

	<p>Encosto em compensado multilaminado anatômico de 14mm de espessura com curvatura tripla, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura de 80mm e densidade de 50kg/m³. Assento em compensado multilaminado de 14mm de espessura, estofado com espuma de poliuretano injetado, com espessura de 60mm e densidade de 50kg/m³. Revestimento em tecido 100% poliéster com gramatura de 360g/m², dotados de acabamento nas bordas em perfil de PVC semi-rígido, do tipo "frances" de 15,5mm. Contra-capa do assento e do encosto em poliestireno de alto impacto (PSAI), moldadas através do sistema de vacuum-forming, com textura de acabamento tipo "casca de laranja". A poltrona poderá ter 1 (um) ou 2 (dois) braços para cada lugar. Estrutura lateral com braço integrado, com fechamento em painel de compensado multilaminado de 20mm, coberto com espuma laminada de 10mm e revestido com o mesmo revestimento do assento e do encosto. Estrutura lateral com tubos anteriores e posteriores retangulares, de 30x50mm e com espessura de parede de 1,50mm, sendo a parte superior e inferior, em perfil de aço do tipo "U" de 30x25mm. Cada lateral é dotada de um apoio-braço reto, com alma de aço, revestido em poliuretano injetado do tipo "integral skin", na cor preta. Todas as peças metálicas ligadas 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. Dimensões: Assento: 470 mm (largura) x 460 mm (profundidade); Encosto: 480 mm (largura) x 510 mm (altura); Altura total da cadeira: 850 mm; Largura total (média por lugar): 560 mm; Profundidade total da cadeira com o assento em uso: 670 mm; Profundidade total da cadeira com o assento recolhido: 330 mm; Largura do apoio superior dos braços: 35mm.</p>	Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE
	JET LTDA	CADEROTE
		345,00
136	<p>OBJETO: Sofá de 3 (três) lugares em linhas retas. Almofadas do assento e encosto soltas. Estrutura: Corpo e braços confeccionados em madeira maciça folhosa tratada e chapas de compensado multilaminado de 20mm de espessura, com laterais dos braços e fundo do encosto revestidos por chapa bismark de 1,5mm, todos revestidos por espuma de poliuretano expandido de 10mm e por tecido. A estrutura do assento e encosto com percintas elásticas. Estofamento: Assento estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura com densidade de 23 Kg/m³ e Encosto estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura com densidade de 20 Kg/m³. Pés: Quatro sapatas em polipropileno deslizantes. Opção Tecido: Composição 100% poliéster e gramatura de 400 g/ml, com resistência à abrasão e trama tipo "panamá 2x2".</p> <p>Opção Resina vinílica plastificada : com malha mista, composta de 67% poliéster e 33% algodão, com 0,80mm de espessura e gramatura de 380 g/m². Dimensões: Altura total: 950 mm</p> <p>Largura total: 1990 mm; Profundidade total: 850 mm; Altura assento ao piso: 440 mm; Altura do encosto: 550 mm; Largura do encosto: 1650 mm; Profundidade do assento: 550 mm; Largura do assento: 1650 mm</p>	Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca
	JET LTDA	CADEROTE
	PEREIRA BARROS & MORAES LTDA	COOARTE
		740,00
137	<p>OBJETO: Cadeiras sobre longarinas, em conjuntos de 2, 3 ou 4 lugares. Estrutura em tubo industrial, com parede reforçada (1,5mm). Pés horizontais em tubo 30x40mm, coluna vertical inclinada em tubo 30x70mm e uma longarinas sob o assento em tubo 30x70mm.</p>	

	<p>Sustentação do encosto por tubo de secção quadrada 20x20mm, 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, aplicada pelo processo de deposição eletrostática, com secagem em estufa a 180°C. Acabamento nas extremidades dos tubos com ponteiros internos de polipropileno. Assento e encosto em compensado multilaminado anatômico, com 12mm de espessura. O encosto deverá ser fixado através de sistema de encaixe interno (sem utilização de parafusos). Estofamento do assento e do encosto com espuma injetada de 40mm e densidade 45kg/m³. O assento e o encosto deverão ser revestidos em resina vinílica plastificada com 0,8mm de espessura com malha composta de 67% poliéster e 33% algodão, sendo a contracapa do encosto revestida com o mesmo revestimento da sua capa, porém na cor preta, e o fundo do assento com acabamento em TNT na cor preta. Tanto o assento quanto o encosto deverão possuir perfil de PVC do tipo "francis", com 15mm de largura, para proteção das bordas contra impactos. Dimensões mínimas (em mm): Altura total: 800; Largura total: 535 (por lugar); Profundidade total: 580; Altura do assento: 435; Assento: 470 x 415 (LxP); Encosto: 475 x 420 (LXA);</p>	Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca
	ANTONIO CASTELO BRANCO COUTO JUNIOR-ME (DISTRIBUIDORA SANTARÉM)	L.MOVEIS
	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)	M. MOVEIS
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE
		495,00
138	<p>OBJETO: Sofá de 2 (dois) lugares em linhas retas. Almofadas do assento e encosto soltas.</p> <p>Estrutura: Corpo e braços confeccionados em madeira maciça folhosa tratada e chapas de compensado multilaminado de 20 mm de espessura, com laterais dos braços e fundo do encosto revestidos por chapa bismark de 1,5mm, todos revestidos por espuma de poliuretano expandido de 10mm e por tecido. A estrutura do assento e encosto com percintas elásticas. Estofamento: Assento estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura com densidade de 23 Kg/m³ e Encosto estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura com densidade de 20 Kg/m³. Pés: Quatro sapatas em polipropileno deslizantes. Opção Tecido: Composição 100% poliéster e gramatura de 400 g/ml, com resistência à abrasão e trama tipo "panamá 2x2".</p> <p>Opção Resina vinílica plastificada: com malha mista, composta de 67% poliéster e 33% algodão, com 0,80mm de espessura e gramatura de 380 g/m². Dimensões: Altura total: 950 mm; Largura total: 1440 mm; Profundidade total: 850 mm; Altura assento ao piso: 440 mm; Altura do encosto: 550 mm; Largura do encosto: 1100 mm; Profundidade do assento: 550 mm; Largura do assento: 1100 mm</p>	Valor Unitário (R\$)
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca
	JET LTDA	CADEROTE
	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE
		445,00
139	<p>OBJETO: Sofá de 1 (um) lugar em linhas retas. Almofadas do assento e encosto soltas.</p> <p>Estrutura: Corpo e braços confeccionados em madeira maciça folhosa tratada e chapas de compensado multilaminado de 20mm de espessura, com laterais dos braços e fundo do encosto revestidos por chapa bismark de 1,5mm, todos revestidos por espuma de poliuretano expandido de 10mm e por tecido. A estrutura do assento e encosto com percintas elásticas. Estofamento: Assento estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura com densidade de 23 Kg/m³ e Encosto estofado com espuma de poliuretano de 80mm de espessura</p>	

com densidade de 20 Kg/m³. Pés: Quatro sapatas em polipropileno deslizantes. Opção Tecido: Composição 100% poliéster e gramatura de 400 g/ml, com resistência à abrasão e trama tipo "panamá 2x2". Opção Resina vinílica plastificada: com malha mista, composta de 67% poliéster e 33% algodão, com 0,80mm de espessura e gramatura de 380 g/m². Dimensões: Altura total: 950 mm
Largura total: 890 mm; Profundidade total: 850 mm; Altura assento ao piso: 440 mm; Altura do encosto: 550 mm; Largura do encosto: 550 mm; Profundidade do assento: 550 mm; Largura do assento: 550 mm

Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário (R\$)
GOLF COMERCIO E SERVIÇOS	COOARTE	345,00
JET LTDA	CADEROTE	

Legenda: Padrão Mínimo de Qualidade - PMQ = PP/D.

IMPORTANTES OBSERVAÇÕES:

- As empresas são detentoras dos preços registrados, para as marcas: CADEROTE, M. MÓVEIS, COOARTE, KROLL, L. MÓVEIS, METAÇO, VISOGRAF, EPSON, ITAUTEC, POSITIVO, HP, PHOMETHEAN, JOBEMA, haja vista ter atendido exigências do Edital segundo padrão avaliado (PP/D), comprovando os parâmetros mínimos de qualidade do produto cotado;
- A liberação e consequente Contrato ou instrumento congêneres (OF, NE, AC) ficarão adstritos a indicação de dotação orçamentária para a consequente despesa em conformidade com o planejamento realizado pela Pró Reitoria de Planejamento e Finanças UESPI e/ou órgão gerenciador para efeito de controle das quantidades licitadas;
- A unidade requisitante fará a solicitação (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições de registro e disposições da Ata Geral;
- A Ata Geral de Registro Nº 017/2010-UESPI/PI, integra este Extrato Parcial Nº VIII-4/2010, como se nele transcrita para todos os efeitos jurídicos, vinculada ao Processo Administrativo Nº 05567/2010-UESPI/PI que a vincula.

IDENTIFICAÇÃO/CONTATOS – DETENTORAS PREÇOS REGISTRADOS

DETENTORA	JET LTDA
CNPJ	06.833.008/0001-15
INSC. ESTADUAL	19.400.836-3
CONTATO	(86) 3217- 2600/8812-0110
ENDEREÇO	Rua Porto 890 São Pedro CEP - 64019-500
CIDADE	Teresina - Piauí
E-MAIL	Jet@lojasjet.com.br

DETENTORA	GOLF COMERCIO E SERVIÇOS
CNPJ	07.766.224/0001-58
INSC. ESTADUAL	12.224.363-3
CONTATO	(86)-3234-0510/9926-7164
ENDEREÇO	Av. Piauí, nº92 . Bairro – Parque Piauí
CIDADE	Timon - MA
E-MAIL	jormelo@hotmail.com

DETENTORA	METAÇO METALÚRGICA LTDA
CNPJ	06.861.538/0001-77
INSC. ESTADUAL	19.405.875-1
CONTATO	(86)3213-1000/9937-5411
ENDEREÇO	Rua João Cabral, 2500/N - Pirajá
CIDADE	Teresina - Piauí
E-MAIL	metacoindustria@yahoo.com.br

DETENTORA	A V R ALVES (MIRANTE MOVEIS)
CNPJ	08.397.518/0001-12

INSC. ESTADUAL	19.461.771-8
CONTATO	(86)3221-8288/8841-6333
ENDEREÇO	Av. Duque de Caxias, nº 5538. Bairro Água Mineral
CIDADE	Teresina - Piauí
E-MAIL	mirantemoveis@hotmail.com

DETENTORA	MICROSERV COMERCIO E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	73.852.873/0002-87
INSC. ESTADUAL	19.428.962-1
CONTATO	(86)2106-7600/9402-9985
ENDEREÇO	Rua Rui Barbosa, 582/573 - Centro
CIDADE	Teresina-Piauí
E-MAIL	simone@microserv.com.br

DETENTORA	ANTONIO CASTELO BRANCO COUTO JUNIOR-ME (DISTRIBUIDORA SANTAREM)
CNPJ	07.814.173/0001-92
INSC. ESTADUAL	19.460.473-0
CONTATO	(86)3222-1007/8802-7604
ENDEREÇO	Av. Getulio Vargas, S/Nº - loja 38
CIDADE	Teresina- Piauí
E-MAIL	distribuidorasantarem@hotmail.com

DETENTORA	NORDESTE COMERCIO EQUIPAMENTOS E SERVIÇOS LTDA-ME
CNPJ	03.122.984/0001-71
INSC. ESTADUAL	19.456.197-6
CONTATO	(86)9982-9847/3232-1778
ENDEREÇO	Rua Senador Joaquim Pires, 1451 bairro Ininga
CIDADE	Teresina - Piauí
E-MAIL	nordestecomercio@oi.com.br

DETENTORA	J.AUGUSTO BARBOSA (LUCIANA MOVEIS)
CNPJ	11.415.459/0001-72
INSC. ESTADUAL	12.324.395-5
CONTATO	(86)-3216-0127/9978-1409
ENDEREÇO	BR 226 Nº 1405
CIDADE	Timon - Maranhão
E-MAIL	j.alucianamoveis@hotmail.com

DETENTORA	CONNECT COMPUTADORES E SISTEMAS LTDA
CNPJ	00.489.297/0001-09
INSC. ESTADUAL	xxxxxxx
CONTATO	(86) – 3233-5770/9432-4821
ENDEREÇO	Rua Sem. Candido Ferraz, 1989 Jockey
CIDADE	Teresina - Piauí
E-MAIL	hpcavalcante@hotmail.com

DETENTORA	PEREIRA BARROS & MORAIS LTDA
CNPJ	04.906.694/0001-81
INSC. ESTADUAL	19.449.250-9
CONTATO	(86)-9414-3972/3225-2780
ENDEREÇO	Av. Maranhão, nº 1950 – Bairro - Pirajá
CIDADE	Teresina-Piauí
E-MAIL	a.v santos@click21.com.br



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO



EXTRATO PARCIAL Nº XI/2010/UESPI-PP/A
ATA DE REGISTRO GERAL Nº 018/2010/UESPI
REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO 05568/2010/UESPI
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº. 018/2010/UESPI

Objeto: CADEIRAS E ASSENTOS DE RESINA, CADEIRAS EXECUTIVAS, CADEIRAS UNIVERSITÁRIAS E CONJUNTO PARA PROFESSOR.

Pregoeira/Substituta: VERA LUCIA DE LIMA SILVA

Adjudicação: 08/10/2010

Coordenação Geral: Yonice Maria de C. Pimentel

Homologação: 11/10/2010

Autoridade Superior/Anuência: Carlos Alberto Pereira da Silva

DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS – SRP-UESPI/PI

EMPRESA: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.
PMQ = PP/A – MARCA DESK

ANEXO I - LOTE 1	
OBJETO: CARTEIRAS COMUNS E INFORMATIZADAS	
	<p>OBJETO: Cadeira e Prancheta Acoplada em Resina Termoplástica de Alto Impacto - Tamanho Adulto. Cadeira Escolar com prancheta frontal regulável acoplada à cadeira e fixada ao trilho através de 6 parafusos, dotada de porta lápis. Regulagem da prancheta com trilhos deslizantes confeccionados em ABS e fixados a estrutura através de 6 parafusos. Prancheta medindo: 52cm X 31,5cm com regulagem em relação ao encosto tendo a menor distância: 36cm e maior distância: 42 cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm Largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Duas mãos francesas em tubo 20mm x 20mm para reforço da base da prancheta. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 25mm x 25mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Gancho para porta mochilas confeccionado em barra de aço chata medindo 3/8 x 1/8. Cor da Estrutura: Branco.</p>

01	Valor Unitário= R\$255,00
02	<p>OBJETO: Conjunto Modular Adulto. Conjunto modular possibilitando fazer círculos com 04, 08 e 30 conjuntos. Tampo da mesa medindo 660,0mm de largura na parte anterior, com porta lápis na posição horizontal, fixadas a estrutura através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, injetado em resina termoplástica ABS, borda anterior medindo 20mm e frontal medindo 65mm, altura tampo ao chão 760mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450,0mm X 85,0mm, com 330mm de profundidade. Base do tampo formada por 01 tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura mínima de 1,2 mm e 02 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra de sustentação do sob tampo em tudo oblongo de 16mm x 30mm com 1,2mm de espessura fixadas entre as colunas. Suporte para mochila em polipropileno. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>
	Valor Unitário= (R\$) 392,00
03	<p>OBJETO: Mesa central do conjunto modular adulto. Mesa com seis lados iguais medindo 400mm cada lado, altura tampo/chão 760mm, confeccionada em compensado multilaminado de 15mm, revestido em fórmica, com borda em PVC cinza. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: Branca</p>
	Valor Unitário= (R\$) 172,00
04	<p>OBJETO: Cadeira Acadêmica em Resina Termoplástica. Cadeira Escolar com prancheta universitária em resina termoplástica, acoplada à cadeira e fixada através de 05 parafusos</p>



	<p>autoatarrachantes invisíveis, dotada de porta lápis na posição vertical. Prancheta medindo: 53,5cm X 32cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento, encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra horizontal para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Cor da Estrutura: Branca.</p>	<p>para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com 1,5mm de espessura, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Estrutura de sustentação da base da prancheta em 02 tubos 20mm x 20mm. Base da prancheta e tubo 20mm x 20mm. Cor da Estrutura: Branca.</p>
	Valor Unitário=(R\$) 219,00	
06	<p>OBJETO: Conjunto Mesa e Cadeira para Professor. Tampo da mesa injetado em resina termoplástica ABS medindo 1180mm x 600mm x 60mm, fixado a estrutura através de 08 parafusos autoatarrachantes e invisíveis, borda medindo 30mm, altura tampo/chão 760mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástico, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450mm x 85mm, com 330mm de profundidade, fixado a estrutura através de 2 barras chatas de aço medindo 3/8 x 1/8 e 4 parafusos autoatarrachantes e invisíveis. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos autoatarrachantes. Base do tampo formado por 4 tubos retangulares medindo 20 x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm e 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm 1,5 em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca</p>	<p>OBJETO: Cadeira para Professor. Tampo da mesa injetado em resina termoplástica ABS medindo 1180mm x 600mm x 60mm, fixado a estrutura através de 08 parafusos autoatarrachantes e invisíveis, borda medindo 30mm, altura tampo/chão 760mm. Sob tampo confeccionado em resina termoplástico, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação, medindo 450mm x 85mm, com 330mm de profundidade, fixado a estrutura através de 2 barras chatas de aço medindo 3/8 x 1/8 e 4 parafusos autoatarrachantes e invisíveis. Painel frontal confeccionado em compensado multilaminado 20 mm, revestidos em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC, fixado a estrutura através de 4 parafusos autoatarrachantes. Base do tampo formado por 4 tubos retangulares medindo 20 x 30mm, 02 colunas verticais laterais unindo o tampo aos pés em tubos oblongos medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm e 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm 1,5 em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca</p>
	Valor Unitário=(R\$) 732,00	
07	<p>OBJETO: Cadeira Giratória. Cadeira com assento e encosto em resina termoplástica 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. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20 mm x 20 mm, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de</p>	<p>OBJETO: Cadeira Giratória. Cadeira com assento e encosto em resina termoplástica 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. Base do assento e interligação ao encosto em tubo 20 mm x 20 mm, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de</p>
05	<p>OBJETO:Cadeira Acadêmica em Resina Termoplástica Prancheta Dobrável. Cadeira Escolar com prancheta universitária dobrável acoplada à cadeira e fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, 01 rebite POP e 02 gonsos, dotada de porta lápis na posição vertical. Prancheta medindo: 53,5cm X 32cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento, encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra horizontal</p>	<p>OBJETO:Cadeira Acadêmica em Resina Termoplástica Prancheta Dobrável. Cadeira Escolar com prancheta universitária dobrável acoplada à cadeira e fixada através de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis, 01 rebite POP e 02 gonsos, dotada de porta lápis na posição vertical. Prancheta medindo: 53,5cm X 32cm. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Porta livros confeccionado em resina termoplástica de alto impacto, polipropileno, fechado nas partes traseira e laterais com orifícios para ventilação no mesmo design do encosto. Medindo 13,00cm altura, 31,00cm largura e 27,00cm de profundidade. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento, encosto e prancheta e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm que fazem a interligação da base do assento aos pés. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra horizontal</p>
	Valor Unitário =(R\$) 209,00	

	altura a gás. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm Altura Assento/Chão: 45 cm.
	Valor Unitário=(R\$) 287,00
08	<p>OBJETO: Conjunto refeitório acoplado em resina termoplástica. Composto de mesa e 04 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo quadrado injetado em resina termoplástica ABS, medindo 800x800mm dotada de nervuras para reforço estrutural com espessura mínima de 4mm e bordas com 50mm de largura, fixada a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, altura tampo ao chão 760mm. Base do tampo formada por 06 tubos retangulares medindo 20mm x 30mm com reforço de 04 mãos francesas em tubo quadrado medindo 20mm x 20mm. Estrutura da mesa formada por um tubo de 2 polegadas de diâmetro unindo o tampo a estrutura que faz a interligação aos assentos. Estrutura de interligação com os assentos formado por quatro tubos medindo 50mm x 25mm com reforço de 04 mãos francesas em tubo quadrado de 20mm x 20mm, coluna de sustentação da base do assento e encosto formado por um tubo retangular medindo 50mm x 30mm. Assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, uma barra de reforço sob o assento em tubo 50mm x 25mm. Pés em tubo 50mm x 30mm com espessura de 1,5mm. Sapatas antiderrapantes para os pés e também com a função de proteção da pintura em formato 50mm x 150mm. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura, interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>
	Valor Unitário=(R\$) 924,00
09	<p>OBJETO: Conjunto 04 lugares em resina termoplástica . Composto de mesa e 4 cadeiras - tamanho adulto. Mesa com tampo confeccionado em resina termoplástica de alto impacto medindo 800mm x800mm, altura tampo/chão 760mm. Base da mesa em tubo 20mm x 30mm, pés em tubo redondo de 1,5 polegadas, protegidos por sapadas arredondadas evitando o atrito com o chão. Cadeira com assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>

	Valor Unitário =(R\$) 1.037,00
10	<p>OBJETO: Conjunto Hexagonal em resina termoplástica. Composto de mesa e 6 cadeiras – tamanho adulto. Mesa com tampo bipartido, bicolor medindo 1,20m de diâmetro, sextavada, com cada aresta medindo 60cm, tampo em resina plástica ABS injetado, dotada de nervuras, com espessura mínima de 4mm, bordas com espessura mínima de 50mm, estrutura do tampo da mesa em tubo de aço industrial retangular 20 x 30mm, contendo 6 colunas com tubo 20x30 mm para os pés, com ponteiros em polipropileno injetado, altura tampo/chão 760mm. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>
	Valor Unitário =(R\$) 1.633,00
11	<p>OBJETO: Conjunto refeitório em resina termoplástica com 6 lugares. Composto de mesa e 6 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 1600mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástica, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 365mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes para as cadeiras e também com a função de proteção da pintura com medidas mínimas de 50mm x 50mm e 50mm x 150mm, fabricadas em polipropileno virgem na mesma cor dos componentes e fixadas por rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado</p>



	através do sistema MIG.
	Valor Unitário =(R\$) 1.720,00
12	<p>OBJETO: Conjunto refeitório em resina termoplástica com 8 lugares. Composto de mesa e 8 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>
	Valor Unitário =(R\$) 2.408,00
13	<p>OBJETO: Conjunto refeitório em resina termoplástica com 10 lugares. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo quadripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 3200mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, altura assento/chão 450mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com</p>

	<p>espessura de 1,5mm, em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>
	Valor Unitário= R\$ 2.879,00
14	<p>OBJETO: Conjunto refeitório com pés dobráveis. Composto de mesa e 06 cadeiras adulto. Mesa com tampo bipartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 800mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, uma barra em tudo 20x30mm em cada extremidade para a fixação do mecanismo de dobramento dos pés, permitindo o empilhamento das mesas, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento e interligação do encosto feita através de tubo quadrado medindo 20 x 20mm. Duas barras de sustentação sob o assento em tudo redondo 5/8. Pés em tubo 7/8 em formato de "U" possibilitando o empilhamento da cadeira. Duas barras pequenas em tubo 7/8 interligando os pés. Ponteiros arredondadas e abaloadas confeccionadas em polipropileno evitando o atrito dos pés com o chão. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>
	Valor Unitário= (R\$) 1.960,00
15	<p>OBJETO: Conjunto refeitório com pés dobráveis. Composto de mesa e 08 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo tripartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 2400mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, uma barra em tudo 20x30mm em cada extremidade para a fixação do mecanismo de dobramento dos pés, permitindo o empilhamento das mesas, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação, espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento e interligação do encosto feita através de tubo quadrado medindo 20 x 20mm. Duas barras de sustentação sob o assento em tudo redondo 5/8. Pés em tubo 7/8 em formato de "U" possibilitando o empilhamento da cadeira. Duas barras pequenas em</p>

	<p>tubo 7/8 interligando os pés. Ponteiros arredondados e abaloados confeccionados em polipropileno evitando o atrito dos pés com o chão. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG</p>			
				Valor Unitário =(R\$) 2.736,00
16	<p>OBJETO: Conjunto refeitorio com pés dobráveis. Composto de mesa e 10 cadeiras tamanho adulto. Mesa com tampo quadribpartido confeccionado em resina termoplástica de alto impacto injetado, medindo 3600mmx800mmx760mm, dotado de nervuras com espessura mínima de 4mm, bordas com 50mm fixado a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes e invisíveis, base do tampo da mesa formada por tubos retangulares 20mm x30mm, uma barra em tudo 20x30mm em cada extremidade para a fixação do mecanismo de dobramento dos pés, permitindo o empilhamento das mesas, estrutura em tubo de aço industrial seção retangular de 80x40mm para as colunas fazendo a interligação do tampo com os pés, pés em tubo de aço 50x25mm, chapa 1.5 com revestimento em polipropileno na mesma cor do tampo fixados por rebites galvanizados, para proteção da pintura. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orificios para ventilação, espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento e interligação do encosto feita através de tubo quadrado medindo 20 x 20mm. Duas barras de sustentação sob o assento em tudo redondo 5/8. Pés em tubo 7/8 em formato de "U" possibilitando o empilhamento da cadeira. Duas barras pequenas em tubo 7/8 interligando os pés. Ponteiros arredondados e abaloados confeccionados em polipropileno evitando o atrito dos pés com o chão. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG</p>			
				Valor Unitário= (R\$) 3.272,00
17	<p>OBJETO: Cadeira para conjuntos diversos - adulto. Cadeira com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm, Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orificios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura da cadeira formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm e espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tudo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
				Valor Unitário =(R\$) 169,00
18	<p>OBJETO: Cadeira Empilhável. Cadeira empilhável com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de 04 parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orificios para ventilação com espessura mínima 5mm. Estrutura da base do assento e interligação do encosto feita através de tubo quadrado medindo 20 x 20mm. Duas barras de sustentação sob o assento em tudo redondo 5/8. Pés em tubo 7/8 em formato de "U" possibilitando o empilhamento da cadeira. Duas barras pequenas em tubo 7/8 interligando os pés. Ponteiros arredondados e abaloados em polipropileno evitando o atrito dos pés com o chão. Toda a estrutura metálica é fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura e soldado através do sistema MIG.</p>			
				Valor Unitário =(R\$) 169,00
19	<p>OBJETO: Auditório: Cadeira em Resina Termoplástica de Alto Impacto sobre Longarina com braços e Prancheta Escamoteável. Cadeira em resina termoplástica. Prancheta lateral escamoteável, medindo 35cm x 26cm, confeccionada em compensado multilaminado 20 mm, revestido em fórmica (diversas cores) com acabamento em PVC. As cadeiras são montadas em longarinas, estrutura de aço industrial, chapa 18, seção 50 x 30 mm para fixação dos assentos e para as colunas. Estrutura da cadeira confeccionada em aço industrial com seção quadrada de 20x20mm, curvada mecanicamente, interligando o assento ao encosto. Braços em tudo 20x20mm com as bases emborrachadas entre os assentos. Pés em tubo 50 x 25 mm. Sapatas 50mm x 50mm para os pés com a função de proteção da pintura, sendo fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto, fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Ponteiros 50mm x 30mm e 20mm x 20mm na cor preta. Cadeiras com assento e encosto em resina plástica virgem, fabricados pelo processo de injeção termoplástico, fixados por meio de parafusos autoatarrachantes invisíveis. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com aberturas para ventilação. Toda a estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>			
				Valor Unitário =(R\$) 295,00
20	<p>OBJETO: Poltrona Vip. Poltrona com estrutura metálica para o assento, encosto e interior, apoio para os braços confeccionado em espuma integral, finais de fila forrados, traseira do encosto em plástico na cor preta, sistema automático de elevação do assento com mola dupla, assento e encosto em bloco de espuma de poliuretano moldado em frio auto-extinguível, forração com capas facilmente intercambiáveis por sistema de clips e velcros para uma manutenção mais econômica, forração em tecido ou courvim com proteção contra raios UV e outras intempéries, e também com aditivo retardante anti-chama. Medidas: Profundidade máxima: 700,0mm. Largura máxima: 560,0mm. Espessura: 120,0mm</p>			
				Valor Unitário= (R\$) 1.980,00
21	<p>Quadro branco de 1 metro. Quadro branco medindo 100x90cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.</p>			
				Valor Unitário =(R\$) 302,00



22	<p>OBJETO: Quadro branco de 2 metros. Quadro branco medindo 200x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.</p>
<p>Valor Unitário =(R\$) 605,00</p>	
23	<p>OBJETO: Quadro branco de 3 metros. Quadro branco medindo 300x120cm, confeccionado em compensado multilaminado de 15 mm, revestido em fórmica branca para pilot com moldura em alumínio e porta-pilot em toda extensão.</p>
<p>Valor Unitário =(R\$) 909,00</p>	
24	<p>OBJETO: Carteira Escolar Ecológica Durável. Cadeira Escolar com prancheta lateral tipo universitária com porta canetas na posição vertical confeccionada em resina plástica de alto impacto, ABS, injetado, e porta-material fabricado em polipropileno, fechado nas partes posterior e laterais, com orifícios para ventilação. Assento e encosto anatômicos, em polipropileno injetado, com abertura para ventilação. A fixação do assento, encosto e prancheta são feitos através de parafusos auto-atarrachantes galvanizados. Ponteiras termoplásticas em polipropileno para proteção dos pés em SKI, na mesma cor dos componentes assento e encosto, fixados através de rebites galvanizados. Componentes: Medidas da prancheta: 535mm x 325mm. Medidas do assento: 410mm x 400mm. Medidas do encosto: 410mm x 220mm. Raio do encosto: 497mm. Espessura mínima do assento e encosto: 6mm. Distância ente os parafusos de fixação do encosto: 112mm. Distância entre os parafusos de fixação do assento: 229mm. Medidas das sapatas: 60mm x 30mm. Altura do assento ao chão: 430mm. Estrutura: Tubo de aço industrial, quadrados e retangulares, com tratamento anti-corrosivo da estrutura efetuado através de galvanização a fogo conforme norma ABNT 6323, que consiste na combinação metalúrgica de Zinco e Ferro, por imersão do material em Zinco fundido tipo SHG com 99,99% de pureza, com cobertura mínima de 49 microns com polimento superficial, soldada através do sistema MIG de alta resistência com tratamento antiferruginoso. Base dos pés em tubo 60mm x 30mm, espessura 1,20 mm, duas colunas paralelas laterais com tubos 30mm x 30mm, interligação do assento com o encosto com tudo 20mm x 20mm e suporte da prancheta com tubo 25mm x 25mm.</p>
<p>Valor Unitário= (R\$) 431,00</p>	
25	<p>OBJETO: ASSENTO DESPORTIVO SEM ENCOSTO Assento desportivo anatômico sem encosto, confeccionado em polipropileno copolímero de alta resistência a impactos, com proteção contra raios ultravioletas. Reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados). Fixação direta na arquibancada ou em estrutura metálica através de 5 parafusos, sendo 2 não visíveis fixados na parte superior, 2 na parte traseira e 1 na parte frontal com elevada resistência as forças de arrancamento. escoamento de água para a parte externa do assento. Medidas mínimas: comprimento: 37,5cm. Largura: 39cm. Altura acima do piso: 135,0 mm. Altura total: 195,0 mm. Espessura média: 4,50mm.</p>
<p>Valor Unitário =(R\$) 75,00</p>	
26	<p>OBJETO: Suporte para assento desportivo. Suporte confeccionado em resina termoplástica, medindo 500 x 300 x 135mm, incluído as abas laterais, possui reforços interiores estrategicamente posicionados (invisíveis quando montados) dando</p>

	<p>maior resistência a estrutura, abas laterais que permitem a fixação do suporte através de 04 parafusos autoatarrachantes direto na arquibancada, abertura inferior permitindo o escoamento da água. Superfície plana medindo 400 x 310mm, com 04 pequenos orifícios que permitem a perfeita fixação dos assentos desportivos através de parafusos que ficam invisíveis após a montagem.</p>
<p>Valor Unitário= (R\$) 64,00</p>	
<p>OBJETO: Assento plástico para recintos desportivos (sem encosto e montado sobre longarina metálica)</p>	
<p>I.0 – ASSENTO PLÁSTICO:</p>	
<p>I.1 - MATERIAL: Matéria-prima básica: Polipropileno Copolímero (PP) Virgem. Master batch: Inorgânico e com cores a serem definidas pelo cliente. Aditivos: Para proteção anti-UV e retardante anti-chama.</p>	
<p>I.2 - DESIGN E RESISTÊNCIA: O assento plástico deverá ser do tipo monobloco, possuir design anatômico e confortável, encosto com parede dupla e facilidade de limpeza. Os reforços estruturais do assento plástico deverão estar disponíveis na parte inferior e deverão ser invisíveis quando o assento estiver instalado na arquibancada. As resistências do assento plástico deverá ser comprovada através de laudos de ensaios realizados em laboratório reconhecidamente capacitado.</p>	
<p>I.3 - FIXAÇÃO: O assento plástico deverá ser fixado na longarina metálica através de parafusos galvanizados auto perfurantes de 6,30mm X 30,0mm e arruelas galvanizadas de 3/8". O assento plástico deverá ser fixado na longarina metálica através de 3 pontos de fixação, sendo que 2 destes pontos de fixação deverão estar localizados na parte superior do assento e 1 na parte frontal. Quando o assento estiver instalado na estrutura metálica, os 2 elementos de fixação superior deverão ser invisíveis.</p>	
27	<p>I.4 - ESCOAMENTO DE ÁGUA: Com o objetivo de não permitir que haja acúmulo de impurezas na parte inferior do assento plástico, o escoamento de água para fora do assento deverá ser efetivado por gravidade através de canaleta disposta na parte central do assento.</p>
<p>I.5 - MARCAÇÕES: Deverá ser previsto no assento plástico, rebaixo para fixação de adesivo para identificação do assento.</p>	
<p>I.6 – DIMENSÕES: Comprimento: 375,0mm Largura: 390,0mm Altura acima da longarina: 135,0mm Espessura média das paredes: 4,50mm</p>	
<p>II.0 – LONGARINA METÁLICA(PARA E ASSENTOS):</p>	
<p>II.1 – MATERIAL: Toda a estrutura da longarina será fabricada em tubos metálicos com chapa 18, sendo: Estruturas de sustentação vertical (2): fabricadas em tubos 80,0mm X 40,0mm Estruturas de sustentação longitudinal (2): fabricadas em tubos 50,0mm X 30,0mm. Travessas de ligação das estruturas longitudinais (3): fabricadas em</p>	



	<p>com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm.</p> <p>Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da Estrutura: Branca.</p>		
	Valor Unitário= (R\$) 742,00		
32	<p>OBJETO: Conjunto computador adulto c/ rebaixo Mesa confeccionada em compensado multilaminado com 20mm de espessura, medindo 1100mm x 600mm x 760mm, cantos arredondados, revestimento em fórmica, bordas em PVC. Rebaixo fixo para teclado confeccionado em compensado multilaminado com 20mm de espessura medindo 1100mm x 200mm. Base do tampo formada por 2 tubos retangulares 20mm x 30mm e dois tubos oblongulares 16mm x 30mm, 02 tubos quadrados medindo 20mm x 20mm fazendo a interligação do tampo ao rebaixo para teclado, 01 coluna vertical em cada lateral unindo o tampo aos pés em tubos oblongo medindo 77mm x 40mm com espessura mínima de 1,2mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Uma barra vertical em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm interligando as colunas laterais verticais. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem injetadas e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados, 01 barra de reforço entre as colunas laterais em tubo oblongo medindo 20mm x 48mm. Assento medindo 395mm x 410mm. Encosto com curvatura anatômica medindo 410mm x 245mm com 02 orifícios para ventilação. Espessura mínima 5mm. Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,2mm. Base do assento e interligação ao encosto em tubo quadrado 20mm x 20mm com curvatura ergonômica para acomodação, duas barras horizontais para sustentação sob o assento em tubo 5/8. Uma barra horizontal de reforço em tubo oblongo medindo 16mm x 30mm com espessura de 1,2mm fixada entre uma das colunas que liga a base do assento aos pés. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do assento e encosto e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Toda estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Cor da estrutura: Branca.</p>		<p>OBJETO: Conjunto Bi-Trapézio Regulável em Resina Plástica de Alto Impacto. Composto de mesa e cadeira; Mesa em formato Bi-Trapézio, possibilitando a formação de círculos com 6 ou 22 mesas; com tampo em ABS (dotado de nervuras transversais e longitudinais para reforço à tração na parte inferior) e sob tampo com fechamento frontal e lateral, dotado de porta- lápis , com regulagem de altura a gás acionada através de um simples botão na parte inferior do mesmo. Estrutura em tubo de aço industrial, sendo as colunas 80x40, a base superior e reforço transversal em tubo 20x30 mm, os pés em tubo 50x25 chapa 1,2 com sapatas em polipropileno fixadas através de rebites galvanizados com cobertura para proteção da pintura. 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 seção retangular de 60x30 para as colunas, com a base do assento e encosto em tubo 20x20 mm, sustentados por mecanismo de alta resistência fixo com regulagem de altura a gás. Estrutura soldada pelo sistema MIG de alta resistência, com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática a base de epóxi pó. Encosto: 41x24,5 cm. Assento: 39,5x41 cm Altura Assento/Chão: 45 cm. A fixação do tampo, sob tampo, assento e encosto através de parafusos auto - atarrachantes galvanizados. Cores do Tampo, Sob tampo, Assento e Encosto: Azul médio, Bege, Verde. Cor da Estrutura: Branca. Medidas: Tampo: 66 x 44 x 44 x 41 cm. Altura: Regulável.</p>
			Valor Unitário= (R\$) 947,00
		34	<p>OBJETO: Estante em Fórmica Composta por 03 prateleiras, em compensado multilaminado de 15mm, todo revestido em fórmica, pés em aço industrial quadrado com dimensões mínimas de 20x20mm, solda mig, estrutura com tratamento anti ferruginoso, fosfatizado, pintura eletrostática com epóxi pó. Dimensões: 120x93x30 cm.</p>
			Valor Unitário =(R\$) 1.037,00
		35	<p>OBJETO: Armário Professor em Fórmica Composto de duas portas com chaves e três prateleiras; Laterais confeccionadas em compensado multilaminado de 20 mm, partes externas revestidas em fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Portas confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, partes externas revestida em Fórmica (diversas cores), internas em verniz poliuretano; Prateleiras confeccionadas em compensado multilaminado 15 mm, envernizadas, bordas em Fórmica; Estrutura formada por dois pares de tubo oblongo medindo 16mm x 30mm. Base dos pés em tubos oblongo medindo 20mm x 48mm com espessura de 1,5mm em forma de arco com raio medindo no máximo 800,0mm. Sapatas antiderrapantes e também com a função de proteção da pintura em formato oblongular acompanhando os pés, medindo aproximadamente 55mm x 55mm x 23mm e 174mm x 55mm x 23mm com tolerância de +/- 1,00mm, fabricadas em polipropileno virgem, injetadas na mesma cor do tampo e fixadas à estrutura por meios de rebites galvanizados. Estrutura metálica fabricada em tubo de aço industrial tratados por conjuntos de banhos químicos para proteção e longevidade da estrutura interligados por solda MIG e pintados através do sistema epóxi pó. Medidas: 1,60 x1,00 x 0,40m.</p>
			Valor Unitário =(R\$) 1.210,00
		36	<p>OBJETO: Caixa Plástica Transpack de 30 litros. As caixas plásticas Desk são próprias para quem precisa transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos.</p>
	Valor Unitário =(R\$) 604,00		

	Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Cores disponíveis: Azul, vermelho, Bege, Preto e Branco. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 220mm (total com tampa).
	Valor Unitário=(R\$) 71,00
37	OBJETO: Caixa Plástica Transpack de 50 litros As caixas plásticas Desk são próprias para quem precisa transportar e armazenar produtos, com segurança e certeza de que esses produtos chegarão ao destino, intactos, exatamente como foram expedidos. Fabricadas em Resina Plástica de alta resistência, são altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis quando vazias e duráveis. Cores disponíveis: Azul, vermelho, Bege, Preto e Branco. Medidas: C: 560mm, L: 360mm e H: 345mm (total com tampa).
	Valor Unitário= (R\$) 85,00
38	OBJETO: Estante em Aço com 3 prateleiras (Guarda Tudo) Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° 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 cm de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta, injetada em polipropileno, coloridas. As caixas são 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.
	Valor Unitário= (R\$) 638,00
39	OBJETO: Estante Guarda-Tudo 18 Litros. Estante em Aço com 3 prateleiras (Guarda Tudo) Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° 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 97 cm de largura x 1,00 cm de altura. Composta por 9 caixas confeccionadas em resina plástica de alta resistência. São altamente resistentes a impacto, empilháveis, encaixáveis e duráveis, composta de 4 guias, duas de cada lado, permitindo o encaixe em prateleiras e também com a função de melhor empilhamento. Capacidade das caixas: 18 litros. Medidas: 50 cm de comprimento x 30 cm de largura x 10 cm na parte frontal e 16,5 cm na parte traseira.
	Valor Unitário= (R\$) 847,00
40	OBJETO: Estante em Aço com 3 prateleiras 30 Lts (Guarda Tudo) Composto por 3 prateleiras, sendo as prateleiras em perfil de aço trefilado 1/4" na cor branca, com inclinação de 17° aproximadamente. Estrutura em tubo redondo 7/8" na cor branca, com rodízios para facilitar o seu deslocamento nas salas, medindo 1,10 de comprimento x 0,58 de largura x 1,30 de altura. Composta por 9 caixas tipo gaveta injetada em polipropileno colorida. As caixas são arredondadas nas bordas para evitar pontas cortantes. Dimensões das caixas: 56,0 de comprimento x 36,0 de largura x 23,0 de altura.
	Valor Unitário =(R\$) 969,00

IMPORTANTES OBSERVAÇÕES:

- A empresa é detentora do preço registrado, para a marca DESK, tendo comprovado parâmetro mínimo de qualidade de acordo com as exigências do Edital (PP/A);
- A unidade requisitante fará a solicitação (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições de registro e disposições da Ata Geral, inclusive a qualidade do produto quando do recebimento;
- A liberação e/ou conseqüente Contrato individual ou inda instrumento congênere (OF, NE, AC), ficará adstrita a indicação de dotação orçamentária que suportará a despesa, ouvida a Pró Reitoria de Planejamento e Finanças UESPI, sob o aspecto da viabilidade financeira, autorizada que deverá ser a despesa pela autoridade superior;
- A Ata Geral de Registro Nº 018/2010-UESPI(PP/A), integra este Extrato Parcial Nº XII/2010-UESPI, como se nele transcrita, gerando todos os efeitos jurídicos a partir de sua publicação, vinculada ao Processo Administrativo Nº 05568/2010-UESPI/PI.

IDENTIFICAÇÃO E CONTATO - DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS

DETENTORA	DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	11.676.271/0001-88
INSC. ESTADUAL	79.004.650
CONTATO	(22)-2665-2548/ 9207-0489
ENDEREÇO	Rua Teófilo Davila, nº 45, Porto da Roça, Saquarema/RJ – CEP: 28.990-000
CIDADE	Rio de Janeiro/RJ
E-MAIL	licitadelta@gmail.com



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL



EXTRATO/PUBLICAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 07824 /2010-UESPI
Ato: Ato de Cooperação Técnica 007-AD/2010-AJEA/CPL/UESPI.
Partes: SECRETARIA DE ESTADO DE EDUCAÇÃO E QUALIDADE DE ENSINO – SEDUC – MANAUS/AMAZONAS
Objeto: Adesão ao SRP da UESPI - condição de Carona – Possibilidade Jurídica.
Objetivo: Utilizar preços registrados na Ata SRP/FUESPI/UESPI – Bens Comuns – Pregão Presencial 008/2010/UESPI – Processo Administrativo 02253/2010 - UESPI – Recepcionadas ATUALIZAÇÕES.
Lotes: XXII, XXXV e XIX (100 unidades) (objeto: Dispositivo de Projeção Digital, Visualizador Portátil).
Finalidade: Otimizar contratações para atendimento de necessidades inadiável de interesse do requerente.
Fundamento Legal: Decreto Estadual 11.319/04
Outras Informações: AJEA/CPL/UESPI – Sala da Comissão de Licitações da UESPI.

OUTROS

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: MARIA SUELY DE OLIVEIRA LOPES, CPF nº 239.315.743-34, RG nº 581.076 SSP-PI e SILVANA MARIA PANTOJA DOS SANTOS, CPF nº 249.772.923-91 e RG nº 2053021 SSP-PI,

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI,

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada LITERATURA BRASILEIRA: DO ROMANTISMO AO MODERNISMO, pelo prazo de cinco (05) anos a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: MARIA DO SOCORRO DA COSTA MACHADO, CPF nº 340.570.213-53 e RG nº 592392-SSP-PI, e JOSÉ DIAS DE ALMEIDA, CPF nº 129.924.373-87 e RG nº 247.477 SSP/PI;

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI,

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO, ISBN 978-85-61946-10-4, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: LEILIANE DE VASCONCELOS SILVA, CPF nº 659.035.443-04 e RG 1972469-SSP-PI, e OMAR MARIO ALBORNOZ, CPF nº 600.143.413-10 e RG V2171187 CGPI/DIREX/DPF;

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI,

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada LENGUA ESPAÑOLA I, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de fevereiro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: RAIMUNDO ISÍDIO DE SOUSA, CPF nº 194.300.783-72, RG 731.256 SSP-PI e SHIRLEI MARLY ALVES, CPF nº 239.984.583-87 e R.G. 590 986-SSP-PI;

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI;

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada LINGUÍSTICA: DO ESTRUTURALISMO AO GERATIVISMO, ISBN 978-85-61946-14-2, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 22 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: JÂNIO JORGE VIEIRA DE ABREU, CPF nº 373741503-00 e RG nº 830.290/ SSP-PI,

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada OS CAMINHOS DA PESQUISA CIENTÍFICA: FUNDAMENTAÇÃO, PRODUÇÃO E DIFUSÃO DO CONHECIMENTO, ISBN 978-85-61946-12-8, pelo prazo de cinco (05) anos a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: ALGEMIRA DE MACEDO MENDES, CPF nº 227.337.873-49 e RG 493283 SSP-PI;

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI;

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada LITERATURA BRASILEIRA I, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 06 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTE: ALGEMIRA DE MACEDO MENDES, CPF nº 227.337.873-49, R.G. nº 493283-SSP/PI, e JOSELITA IZABEL DE JESUS, CPF nº 226.606.313-87 e R.G. nº 507.386-SSP/PI;

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI;

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada LITERATURA PORTUGUESA: DO TROVADORISMO À CONTEMPORANEIDADE, ISBN 978-85-61946-11-1, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo

de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de setembro de 2010.

EXTRATO

TERMO DE LICENÇA DE DIREITOS AUTORAIS GRATUITA

LICENCIANTES: AILMA DO NASCIMENTO SILVA, CPF nº 702.970.613-72, RG nº 929.344 SSP-PI, e IVEUTA DE ABREU LOPES, CPF nº 097.985.093-00 e RG nº 190.066 SSP-PI,

LICENCIADA: Universidade Estadual do Piauí/Núcleo de Educação a Distância/Universidade Aberta do Brasil, representada pelo reitor Carlos Alberto Pereira da Silva, CPF nº 349.723.663-20 e RG nº 670.497-SJSP-PI;

OBJETO: Licença gratuita de utilização total e não exclusiva da obra intitulada FORMAÇÃO HISTÓRICA DA LÍNGUA PORTUGUESA, ISBN 978-85-61946-13-5, pelo prazo de cinco (05) anos, a partir da data do Termo de Licença de Direitos Autorais Gratuita, conforme as cláusulas do referido Termo.

DATA: Teresina-PI, 15 de setembro de 2010.

OF. 107

ERRATA

Decreto nº 14.307, de 30/09/2010, publicado no Diário Oficial do Estado nº 186, de 30/09/2010.

ONDE SE LÊ

CRÉDITO SUPLEMENTAR	ANEXO II	ANULAÇÃO
ANEXO AO DECRETO Nº 14.307, DE 30/09/2010 e D.O.E. Nº 186, DE 30/09/2010		R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
25101.04122042.110	COORDENAÇÃO GERAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO	FO	4490.52	00	100.000

LEIA-SE

CRÉDITO SUPLEMENTAR	ANEXO II	ANULAÇÃO
ANEXO AO DECRETO Nº 14.307, DE 30/09/2010 e D.O.E. Nº 186, DE 30/09/2010		R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
25101.04122042.110	COORDENAÇÃO GERAL DO MINISTÉRIO PÚBLICO	FO	4490.51	00	100.000

OF. 425