

FLS Nº 1581
80

PREGÃO PRESENCIAL Nº 2017.08.01.1

A PREGOEIRA DO MUNICIPIO DE Crato/CE

Razão Social: C P DIAS - ME

CNPJ Nº: 13.914.164/0001-76

Inscrição Estadual ou Municipal: 06.567.954-7

Endereço: Rua Padre Guerra, 417- LJ 11 – Parquelândia – Fortaleza-Ce

Fone/Fax: (85) 3045-5612

Banco: Bradesco

Agencia Nº.: 0683-1

Conta Corrente Nº.: 16444-5

1. OBJETO: AQUISICAO DE EQUIPAMENTOS (AUDIO, VIDEO, CENICOS, ESPORTIVOS), LIVROS E MOBILIARIOS PARA IMPLANTACAO DO CENTRO UNIFICADO DAS ARTES E ESPORTES - CEU, ATRAVES DO TERMO DE COMPROMISSO N2 0363283-88/2012 / MINISTERIO DA CULTURA / CAIXA ECONOMICA FEDERAL, JUNTO A SECRETARIA DE CULTURA DO MUNICIPIO DE CRATO-CE.

LOTE 01 - EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UND.	QTDE.	VALORES R\$	
					UNITARIO	TOTAL
01	Caixas acústicas frontais Aplicação: p.a., monitor, fly. Sistema: caixa frontal passiva de 2 vias múltiplas (titânio) com crossover passivo interno. Cap. Potência: 250 watts-rms. Programa: 500 watt. Resp. De frequência: 45 hz a 20 khz. Sensibilidade: spl (lw at lm)= 100db. Impedância: 8 ohms. Entradas/saídas: 2 paralela 2 speakon (pol.: 1+ 1-). Falantes: 1x15" full range, 1 drive de titânio (1 3/4). Cob. Angular: falante 90°h e 90°v, drive 90°h e 40°. Flange para suporte de caixa e engates rápido para sistemas fly.(incluso fornecimento e instalação/cabos).	MARSHALL	UND	03	1.270,00	3.810,00
02	Caixas acústicas, canais ambiente Potencia rms total=200w. Vias passivas. 1 alto falante de 10". 1 driver. Impedância nominal 8 ohms. Resposta de frequência 60 hz/17 khz. Pressão sonora lw/lm 100 db. 1 conector 1/4 pLO. 1 conector speakon. Suporte para pedestal e alças laterais.(incluso fornecimento e instalação/cabos).	MARSHALL	UND	06	550,00	3.300,00
03	Subwoofer. Sistema: caixa passiva tipo band pass. Cap. Potência: 600 wattsrms. Programa: 800 watts. Resp. De frequência: 40hz a 800hz. Sensibilidade: spl (lw at lm)= 102db. Impedância: 8 ohms. Entradas/saídas: 2 paralelas= 2 speakon (pol.: 1+ 1-). Falantes: 1x15" subwoofer com bobina móvel de 4" kapton. Cob. Angular: 180°h e 180V Flange superior para suporte de caixa satélite, (incluso fornecimento e instalação/cabos)	MARSHALL	UND	01	1.100,00	1.100,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

1582
80

04	Filtro de linha. Filtro de linha modo comum e diferencial, tensão de operação: 75 a 300Vac, Corrente máxima de pico de entrada: 25A, consumo sem carga < 1W, 7saídas de tomadas novo padrão, máxima corrente de surto: 7kA, atuação em menos de 30ns, proteções programáveis por softwares, voltímetro e frequencímetro digitais.	CLONE	UND	01	200,00	200,00
05	Mesa de som (mixer). 10 canais (6 canais mono + 4 estéreo). 6 inserts (canais mono). Equalização de 3 bandas, mid sweep + lo-cut (canais mono) - 4 bandas (canais estéreo) - equalizador gráfico estéreo de 9 bandas selecionável para main mix ou monitor. 3 aux sends por canal: 1 pre fader para aplicações de monitoramento, 1 pre/post fader selecionável para aplicações de monitoramento/efeitos, 1 pos fader (para efeitos internos ou como send externo). 2 aux returns estéreo. Processador de efeitos digital estéreo de 24 bits integrado com 99 presets. Delay, chorus, compressor, tube distortion, vinylizer. 2 bus com saídas independentes. Saída estéreo de control room independente, 1 saída para fones de ouvidos, com seleção da fonte de sinal. Entrada tape endereçáveis as saídas main mix, control room, phones, saída para tape recorder, com conectores rca. Gain, pan, mute, solo/pfl, phantom power(nos canais mono), bal (nos canais estereo), faders de 60 mm. Fonte interna universal (100 a 240vca) - 50/60 hz. Instalação em rack - largura 19". Alimentação: 110 / 220 v ca e 50/60hz. (incluso fornecimento e instalação/cabos).	YAMAHA A	UND	01	1.900,00	1.900,00
06	Microfones com fio. Microfone dinâmico cardioide. Resposta de freq. De 50hz a 15khz. Sensibilidade 2.6mV/pa (-52 dBV re V/Pa). Sonoridade máxima sob nível de pressão 147/156 dB SPL. (incluso fornecimento e instalação/cabos)	SENNHEI SER	UND	02	330,00	660,00
07	Microfones sem fio. Kit composto por: 01 microfone de mão (handheld). Display com 8 canais de frequência selecionáveis, potencia do transmissor 10MW, seleção de banda 30 MHz, indicador de bateria, mínimo de 6 horas de operação com pilha simples AA. 1 receptor SR 45.1 transmissor de mão. Resposta de freq. 60hz - 15khz.	SENNHEI SER	UND	01	1.030,00	1.030,00
08	Rack para instalação de equipamentos. Padrão 19". 20 unidades de rack de altura.(incluso fornecimento e instalação/cabos).	ASK	UND	01	1.740,00	1.740,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGE.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

MODELO COMERCIAL

1583

JC

09	Bandejas para rack para fixação dos periféricos (incluso fornecimento e instalação)	ASK	UND	03	100,00	300,00
10	Projetor de vídeo. Luminosidade mínima de 2.500 ansi lumens. Resolução: wxga 1280x800 pixels, ou superior. Contraste: 2000:1. Voltagem: 13C 100-240v. Entradas: DVI, HDMI, BNC (RGBHV), Component, Display Port, 2 Entradas VGA para PC ou Laptop, Entrada RCA R/L Audio, Audioln, RJ45, SVideo, Composite Video, Rs232c,VGAOut. (incluso fornecimento e instalação/cabos).	EPSON	UND	01	3.680,00	3.680,00
11	Receiver. Sistema : 7.2 canais (2 canais para subwoofer). Potencia : 100 watts por canal. Hdmi que permita conectar, simultaneamente, fontes de alta definição (blu-ray), cabo ou satélite. Compatibilidade com novas tecnologias 3d e canal de retorno de audio. Certificação thx. Dts-hd master audio e dolby true. Dolby pro logic ilz para criação de efeitos surround a partir de qualquer fonte musical ou de filmes, ate mesmo as com som estéreo. Possibilidade de upscaling para melhoria da qualidade do sinal de audio e vídeo. Alimentação: 110 / 220 v ca e 50/60hz.(incluso fornecimento e instalação/cabos).	DENON	UND	01	3.090,00	3.090,00
12	Reprodutor DVD/blu-ray. Reprodução de blu-ray disc (bd) e DVD convencionais; possibilidade de conexão wi-fi. Código de região: a (para blu-ray) e 4 (para DVD) ou multizona. Imagem 24p, com "upscaling" para conversão de sinais de vídeo convencionais do DVD (480i) para sinais de alta definição 1080p. Saídas: hdmi (para sinais de vídeo em alta definição 1080p). Alimentação de 110 / 220 v ca e 50/60hz.	SONY	UND	01	590,00	590,00
13	Tela de projeção: 120" (2,43m x 1,82m) formato 4:3. Superfície de projeção tipo "mate" para projeção frontal, ganho de luminosidade 1.1 ou superior, angulo de visão de 100°, ou superior, reforço estrutural da superfície para evitar enrugamento, estrutura em alumínio com proteção anticorrosao, enrolamento manual por sistema de catraca, suporte para fixação para teto ou parede, bordas pretas nas laterais (toda a volta).	DENON	UND	01	2.600,00	2.600,00
VALOR TOTAL						24.000,00

(VINTE E QUATRO MIL REAIS)

LOTE 04 (GRUPO I) - EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QTD E.	VALORES	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	<p>Mesa retangular 1300x750x740mm <i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 1300mm +/-40mm Profundidade: 750mm +/- 40mm Altura: 740mm +/- 20mm <i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Painel Frontal:</i> Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente, em todo seu perímetro. Fixado as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Estrutura:</i> Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatros apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), com furos para instalação de tomadas (energia, logica e telefônica), fixação as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em forma de "1". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação</p>	SÓMOVEIS	UND	03	350,00	1.050,00

C. F. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, #17 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGF: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.					
02	<p>Mesa retangular em MDP sobre cavaletes de aço 900x1200x710mm</p> <p><i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 1200mm +/- 30mm Profundidade: 900mm +/- 30mm Altura: 710mm +/- 20mm</p> <p><i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Estrutura:</i> 02 Cavaletes em aço ABNT 1008/1020, autoportante, composta por dois pés laterais, duas travessas de interligação longitudinal e 1 calha berço central. Os pés laterais deverão ter formato de cavalete confeccionados em tubo de aço seção 60 x 30mm e espessura mínima de 1,5mm sem emenda aparente com sapata niveladoras para possíveis desníveis do piso. As travessas de interligação paralelas devem ser confeccionadas em tubo de aço seção 60 x 30mm e espessura mínima de 1,5mm, fixadas aos pés laterais através de "U" metálico soldado ao mesmo. A fixação das travessas longitudinais ao "U" metálico será através de parafusos M6. O acabamento da estrutura metálica e feito com pintura do tipo epoxi po através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/2202, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão</p>	SÓMOVEIS	UND	02	900,00	1.800,00
03	<p>Armário Alto Fechado 940x504x1600mm</p> <p><i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 940mm +/- 50mm Profundidade: 504mm +/- 50mm Altura: 1600mm +/- 10mm</p> <p><i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Fundo em madeira MDP de 18 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na</p>	SÓMOVEIS	UND	02	900,00	1.800,00

C. B. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. <i>Portas:</i> 02 portas de abrir com giro de 270° (3 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona, fixada na porta do lado de direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,2mm de espessura, com pintura epoxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo Zamak ou equivalente de mesmo desempenho niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. <i>Montagem:</i> As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perdera qualidade. Componentes metálicos: Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento dedesengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>					
04	<p>Lixeira <i>Estrutura:</i> Composta por 02 laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Duas laterais e fundo que formam uma única peça em chapa de aço #20 (0,90 mm) de espessura. Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. <i>Componentes metálicos:</i> Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>	ELO7	UND	03	190,00	570,00

05	<p>Estante simples com base inferior fechada 1000x320x2000mm. Dimensões e tolerâncias: Altura: 2000mm +/- 40mm Largura: 1000mm +/- 40mm Profundidade: 320mm +/- 40mm Estrutura: Confeccionada em chapa de aço carbono SAE, composta por: .04 (quatro) prateleiras com dimensões aproximadas de 930mm de largura e 235mm de profundidade, confeccionadas em chapa no 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). .01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa n9 20 (0,90mm), com altura de 175mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa no 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa no 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. Acabamentos: Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, deverão receber tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epoxipo com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 2109C. Todo material devesa ter perfeito acabamento, sem rebarbas.</p>	LOJA DAS ESTANTES	UND	01	890,00	890,00
06	<p>Estante dupla face 1000x580x2000mm. Dimensões e tolerâncias: Altura: 2000mm +/- 40mm Largura: 1000mm +/- 40mm Profundidade: 580mm +/- 20mm Estrutura: Confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020, composta por: duas colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa n9 16 (1,50 mm) com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira; Uma base retangular fechada confeccionada em chapa n9 20 (0,90 mm), com 01 (um) reforço interno em Ômega soldado na base confeccionado também em chapa n9 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais soldados a base com suporte para encaixe das colunas laterais; Uma Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionada em chapa n9 20 (0,90 mm) dobrado em forma de "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado; Oito prateleiras confeccionadas em chapa n9 22 (0,75 mm), sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que</p>	LOJA DAS ESTANTES	UND	01	1.100,00	1.100,00

C. P. DIAS - ME

	<p>permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Niveladores fixados na base das laterais de sustentação, revestidos de nylon para o deslocamento do móvel sem causar danos a pisos e revestimentos. Acabamentos: Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, deverão receber tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epoxipo com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Todo material devesa ter perfeito acabamento, sem rebarbas.</p>					
07	<p>Bibliocanto com sinalizador Confeccionado em chapa no 18 (1,20mm). Dobrado em forma de "L" com 1 (uma) fenda em forma de retângulo distribuído ao longo da peça. Aba lateral e inferior para sinalização com 25mm de largura. Dimensões aproximadas: altura: 200mm, largura: 130mm + 25mm da aba, base: 130mm. Pintura: tratamento anti-corrosivo, fosfatizante pintura eletrostática a po.</p>	LOJA DAS ESTANTES	UND	04	34,75	139,00
08	<p>Cadeira alta para camarim <i>Encosto:</i> Estrutura interna do encosto em madeira compensada processada através de colagem transversal e longitudinal das laminas da madeira com adesivo a base de urea-formol e moldadas anatomicamente em prensas aquecidas. Encosto de formato côncavo e anatômico com 250mm de altura e 400mm de largura (dimensões mínimas) sendo seu espaldar dotado de regulagem de altura em ate 05 posições. Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado, com espessura nominal de 40mm e densidade controlada de 52kg/m3. Contraencosto com capa de proteção em polipropileno para total proteção. Suporte do encosto em aço tubular ABNT: 1010/1020, com 2mm de espessura, com alma de aço maciço, em forma de "T", e dois coxins flexíveis de borracha com laminas de aço nas extremidades para maior resistência, e dobradiças em chapa de aço para conferira amplitude necessária a inclinação do encosto. Encosto com 1075mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 1245mm de altura na regulagem máxima. <i>Assento</i> Estrutura interna do assento em madeira compensada processada através de colagem transversal e longitudinal das laminas da madeira</p>	SÓMOVEIS	UND	01	590,00	590,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

com adesivo a base de urea-formol e moldadas anatomicamente em prensas aquecidas. Assento com profundidade de 400mm e largura de 430mm (dimensões mínimas). Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado, com espessura nominal de 40mm e densidade controlada de 56kg/m³. Borda do assento com perfil de PVC para total proteção e em formato anatômico de queda d'água na sua porção frontal. Assento com 725mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 825mm de altura na regulagem máxima. *Mecanismo de reclinção* Sistema de livre flutuação que libera a regulagem de inclinação do encosto, dando livre movimentação ao encosto, podendo ser travada em 03 (três) posições. *Movimento do assento* Regulável por sistema de tubo selado de ar comprimido o que permite regulagem de altura em inúmeras posições, contendo mola amortecedora de aço de alta resistência com 6mm de espessura para absorção de impactos provenientes do sentar brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. Blindagem telescópica injetada em polipropileno para total proteção do mecanismo. Bucha de poliacetal (POM) material de baixo coeficiente de atrito antirruídos auto-lubrificante. Bucha de sustentação da coluna produzida em copolímero de polipropileno de forma cônica. Tubo central com rolamento de esfera de aço envolvidas em corpo de polietileno. *Base* Giratória com cinco pás fabricadas com chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,9 mm, estampadas, dobradas e soldadas ao tubo central com solda MIG e protegidas contra oxidação pelo processo de fosfatização com pintura eletrostática epoxi. Base protegida por perfil em polipropileno na cor preta apenas em sua porção superior, deixando as laterais das pás em aço expostas. *f) Rodizio* Constituinte roldanas duplas com movimentos independentes, circulares na dimensão de 50,00mm de diâmetro cada, fabricadas em material termoplástico Poliamida (PA 6,6) pelo processo de injeção. São fixadas através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005/10, com diâmetro de 6,00 mm. Um eixo vertical produzido em aço carbono ABNT 1003/1010 zincado, com 11,00mm de diâmetro montado através de um anel elástico sob pressão a base da cadeira. *qj Anel apoia pés* Aro apoia pés com circunferência de 500mm produzido em tubo de aço ABNT 1008/1020 de diâmetro 19mm e espessura de parede de 1,9mm,

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj II - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>com três reforços triangulares garantindo maior resistência ao conjunto apoia pés. Dotado de manopla produzida em poliamida 6 (PA6) e fuso para ajuste de altura.</p> <p><i>h) Revestimento:</i> Similicouro Aeroativo (SA) Vinil micro perfurado de alta qualidade que permite a ventilação do corpo do usuário amenizando sua transpiração. Composto por forro de tecido Creepfang com fibras naturais e sintéticas para maior resistência e elasticidade. Recebe ainda cobertura por resina de cloreto polivinílico resistente a mofos e microrganismos. Acabamento superficial naturalmente fosco com textura e maciez imitando couro natural. Na cor preta.</p>					
09	<p>Cadeira empilhável estofada, sem braço</p> <p><i>Assento/Encosto:</i> São produzidos em polipropileno injetado nas cores preto ou cinza, tendo o apoio braços integrado ao encosto em uma única peça injetada. Assento com 445mm de profundidade por 450mm de largura, com bordas levemente chanfrada. Encosto de formato côncavo com altura de espaldar de 150 mm. Ambos separados e fixados a estrutura de base de concepção trapezoidal e empilhável. Assento estofado com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente, com densidade controlada de 23 kg/m³. Altura do piso ao topo do encosto (medidas externas) de 740mm. <i>Base:</i> Fixa de formato trapezoidal, produzida em aço trefilado ABNT 1008/1020, com diâmetro de 12mm. Recebe tratamento de fosfatização e pintura epoxieletrostática. Equipada com deslizadores injetados em policarbonato incolor e elemento espaçadores Poliamida reforçado com fibra de vidro para evitar danos a pintura em situação de empilhamento. Base conta com elemento de ligação, em poliamida reforçado com fibra de vidro, escamote Avel, permitindo união com outras cadeiras para formações de fileiras curvas ou retas.</p> <p><i>Revestimento:</i> Similicouro Aeroativo (SA) Vinil micro perfurado de alta qualidade que permite a ventilação do corpo do usuário amenizando sua transpiração. Composto por forro de tecido Creepfang com fibras naturais e sintéticas para maior resistência e elasticidade. Recebe ainda cobertura por resina de cloreto polivinílico resistente a mofos e microrganismos. Acabamento superficial naturalmente fosco com textura e maciez imitando couro natural na cor preta.</p>	SÓMOVEIS	UND	20	330,50	6.610,00
10	<p>Cadeira giratória espaldar médio com braço</p> <p><i>Encosto:</i> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a</p>	SÓMOVEIS	UND	01	651,00	651,00

C. F. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. *Assento:* Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Assento com 420mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 530mm de altura na regulagem máxima. *Movimento do assento* Regulável por sistema de tubo selado de ar comprimido o que permite regulagem de altura em inúmeras posições, contendo mola amortecedora de aço de alta resistência com 6mm de espessura para absorção de impactos provenientes do sentar brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. Blindagem telescópica injetada em polipropileno para total proteção do mecanismo. Bucha de poliacetal (POM) material de baixo coeficiente de atrito antirruído, auto lubrificante. Bucha de sustentação da coluna produzida em copolímero de polipropileno de forma cônica. Tubo central com rolamento de esfera de aço envolvidas em corpo de polietileno. *Base* Giratória com cinco pás fabricadas com chapas de aço ABNT 1010/1020 com espessura de 1,9 mm, estampadas, dobradas e soldadas ao tubo central com solda MIG e protegidas contra oxidação pelo processo de fosfatização com pintura eletrostática epoxi. Base protegida por perfil em polipropileno na cor preta apenas em sua porção superior, deixando as laterais das pás em aço expostas. *Braços* Dotado de sistema de regulagem por botão de acionamento disposto na parte interna do braço, com curso para livre regulagem de 40mm. Chapa de apoio superior em aço ABNT 1008/1020 com espessura de 4,75mm soldado na parte superior da alma para evitar o descolamento do revestimento de poliuretano. O Apoio braços possui medida final acabada de 210 x 65 x 22 mm *Revestimento:* Tecido 100% Poliéster e com características Monoelástica. Gramatura: 350 g/ml

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

11	<p>Cadeira fixa empalhável, sem braço</p> <p><i>AssentoeEncosto</i> Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta a estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Dimensões do assento (+/- 20mm): Largura de 470 mm e profundidade de 480 mm. Dimensões dom encosto (+/- 20mm): Largura de 470 mm e altura de 355 mm. <i>Estrutura metálica</i> Estrutura fixa continua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de 14,00 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Estrutura continua, suporte de encosto de laterais são a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio fechado (parte superior menor que a inferior). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Phillips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.</p>	SÓMOVEI S	UND	14	250,00	3.500,00
12	<p>Banquetas, empilhável, com assento em madeira compensada, montada sobreestrutura tubular de aço.</p> <p><i>Assento</i> Em compensado multi-laminas, espessura de 25mm, 0= 300mm. Laminas com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal. As laminas devem ser provenientes de cerne das toras, isentas de nos, resinas naturais, rachaduras, deterioração por fungos ou insetos. Fixação do assento a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes, 3/16" x 11/2" cabeça oval, zincados. Bordos arredondados, com aplicação de selador para madeira seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Acabamento da parte superior e inferior do assento em selador para madeira seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. <i>Estrutura:</i> Tubo de aço com costura, secção circular de 22,3mm(7/8"), chapa 16(1,5mm). Pintura em tinta em po hibrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 50 micrometros. Sapatas em polipropileno copolimero 100%</p>	DUANA	UND	01	800,00	800,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

<p>injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas aplicar tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. As peças metálicas deverão ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmiralhar juntas e arredondar cantos agudos. Peças injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p>					
VALOR TOTAL					19.500,00

(DEZENOVE MIL E QUINHENTOS REAIS)

LOTE 04 (GRUPO II) – AMPLA PARTICIPAÇÃO

ITE M	ESPECIFICAÇÃO	MARC A	UND	QTDE.	VALORES	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	<p>Mesa retangular 1400x950x740mm <i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 1400mm +/- 30mm Profundidade: 950mm +/- 30mm Altura: 740mm +/- 10mm <i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Estrutura:</i> Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatros apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), com furos para instalação de tomadas (energia, logica e telefônica), fixação as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em forma de "I". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com</p>	SÓMOV EIS	UND	03	430,00	1.290,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p>					
02	<p>Mesa retangular 1300x750x740mm <i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 1300mm +/- 40mm Profundidade: 750mm +/- 40mm Altura: 740mm +/- 20mm <i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Painel Frontal:</i> Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente, em todo seu perímetro. Fixado as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Estrutura:</i> Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatros apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), com furos para instalação de tomadas (energia, logica e telefônica), fixação as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em forma de "1". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do</p>	SÓMOV EIS	UND	12	350,00	4.200,00

	<p>pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p>					
03	<p>Mesa retangular 1400x600x740mm com gaveteiro fixo <i>Medidas e tolerâncias:</i> Largura: 1400mm +/- 30mm Profundidade: 600mm +/- 30mm Altura: 740mm +/- 10mm <i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Painel Frontal:</i> Painel frontal em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Bordas com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente, em todo seu perímetro. Fixado as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo de aço e parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Gaveteiro fixo:</i> Gaveteiro fixo com 03 gavetas com caixa e frente da gaveta em MDP 18mm com revestimento em ambas as faces em laminado melaminico de baixa pressão, mesma cor do tampo e painel frontal, fixado ao tampo do lado esquerdo. As frentes de gavetas deverão ter as bordas boleadas em 90° em post forming e laterais encabeçadas em fita de PVC de 2mm. Gaveta com quadro e fundo em chapa metálica em aço laminado a frio 0,75mm de espessura, dobrada e soldada com medidas aproximadas de corpo de 36cm (larg.) x 40cm (prof.) x 8cm (alt.) com tratamento anti-ferruginoso e pintura epoxi po. Possui fechadura lateral com chave articulável anti-quebra com fechamento simultâneo nas 03 gavetas com 02 chaves. As gavetas devem ser deslizantes sobre trilhos em aço leve branco e suave deslizamento, que permita a abertura total da gaveta. Os puxadores deverão ser do tipo cunha em aço escovado de 9,6mm em todas as gavetas. <i>Estrutura:</i> Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatros apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Calha estrutural horizontal para passagem de fiação sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento de energia, logico e telefônico, em chapa de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), com</p>	SÓMOV EIS	UND	03	500,00	1.500,00

C. P. DIAS - ME

	<p>furos para instalação de tomadas (energia, logica e telefônica), fixação as estruturas laterais e central da mesa através de rebites de repuxo e parafusos de aço, medindo 120 mm de altura aproximadamente, com suportes para tomadas em chapa de aço fixados nas calhas através de encaixe. 02 estruturas laterais em forma de "1". Estrutura vertical em chapa dobrada de aço #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo), formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico distanciadas entre si em 120 mm, com fechamento lateral externo e interno removíveis para passagem de fiação em chapa dobrada de aço #22 (0,75 mm) de espessura(mínimo). Travamento superior do pórtico em tubo de aço com seção retangular 20x40 mm em chapa #18 (1,20 mm) de espessura (mínimo). Travamento inferior do pórtico em chapa de aço estampada no formato de arco, em chapa de aço #14 (1,90 mm) de espessura (mínimo), com extremidades arredondadas na mesma chapa. No travamento inferior colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível.</p>					
04	<p>Mesa retangular em MDP sobre cavaletes de aço 900x1200x710mm <i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 1200mm +/- 30mm Profundidade: 900mm +/- 30mm Altura: 710mm +/- 20mm <i>Tampo:</i> Superfície sobreposta a estrutura. Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixação as estruturas laterais e central da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas. <i>Estrutura:</i> 02 Cavaletes em aço ABNT 1008/1020, autoportante, composta por dois pés laterais, duas travessas de interligação longitudinal e 1 calha berço central. Os pés laterais deverão ter formato de cavalete confeccionados em tubo de aço seção 60 x 30mm e espessura mínima de 1,5mm sem emenda aparente com sapata niveladoras para possíveis desníveis do piso. As travessas de interligação paralelas devem ser confeccionadas em tubo de aço seção 60 x 30mm e espessura mínima de 1,5mm, fixadas aos pés laterais através de "U" metálico soldado ao mesmo. A fixação das travessas longitudinais ao "U" metálico será através de parafusos M6.0 acabamento da estrutura metálica e feito com pintura do tipo epoxi po através de deposição eletrostática com polimerização em estufa de 200/2209, e tratadas por banho de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão</p>	SÓMÓV EIS	UND	09	900,00	8.100,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

05	<p>Mesa de centro circular diâmetro 600mm <i>Medidas e tolerâncias:</i> Diâmetro: 600mm +/- 20mm Altura: 380mm +/- 10mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em perfil de PVC flexível 25 mm c/ alma. <i>Pés:</i> Base em aço carbono SAE 1010/1020 com tubo central de no mínimo 80mm de diâmetro em chapa #16 (1,5mm) no mínimo, com acabamento cromado, e 5 pés com sapatas de apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetadoreguladoras. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão, e com pintura eletrostática a po, tinta hibrida Epoxi/Poliéster, polimerizada em estufa.</p>	SÓMOV EIS	UND	01	280,00	280,00
06	<p>Mesa de exposição 1600x700x750mm <i>Medidas e tolerâncias:</i> LARGURA: 1600mm +/- 50mm PROFUNDIDADE: 700mm +/- 50mm ALTURA: 750mm +/- 50mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Com 04 pés tubulares de seção quadrada de 40x40x1,5mm. Elemento de união dos pés, longarinas de aço chapa #14 (2,0mm) dobrado e puncionado. <i>Componentes metálicos:</i> Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>	SÓMOV EIS	UND	01	490,00	490,00
07	<p>Estante Média Aberta 860x478x1260mm <i>Medidas e tolerâncias:</i> LARGURA: 860mm +/- 60mm PROFUNDIDADE: 478mm +/- 40mm ALTURA: 1260mm +/- 60mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema tipo holt-melt, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Fundo em madeira MDP de 18 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras, em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	01	580,00	580,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Ij 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

1598
K

	<p>pressão texturizado em ambas as faces. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. <i>Montagem:</i> As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. <i>Componentes metálicos:</i> Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>					
08	<p>Armário Alto Fechado 940x504x1600mm <i>Medidas e tolerâncias</i> Largura: 940mm +/- 50mm Profundidade: 504mm +/- 50mm Altura: 1600mm +/- 10mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Fundo em madeira MDP de 18 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Laterais, base inferior e 04 prateleiras em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente, em todo seu perímetro. Sapatas reguladoras de nível encaixada e fixada na base através de parafuso permitindo a regulagem da mesma tanto na parte interna como externa do armário. <i>Portas:</i> 02 portas de abrir com giro de 270° (3 dobradiças em cada porta). Em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado</p>	SÓMOV EIS	UND	06	900,00	5.400,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo Cremona, fixada na porta do lado de direito de quem utiliza o armário e na porta do lado esquerdo dois batentes fabricados em chapa de aço fina frio com 1,2mm de espessura, com pintura epoxi na cor preto fosco. Puxadores do tipo Zamak ou equivalente de mesmo desempenho niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento.</p> <p><i>Montagem:</i> As laterais, fundo, tampo e base inferior são ligados entre si pelo sistema mini-fix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perdera qualidade. Componentes metálicos: Todas as pecas metálicas recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizacão, preparando a superfície para recebera pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>					
09	<p>Gaveteiro volante com 03 gavetas e rodízios</p> <p><i>Medidas e tolerâncias:</i> LARGURA: 400mm +/- 20mm PROFUNDIDADE: 520mm +/- 20mm ALTURA: 550mm +/- 10mm</p> <p><i>Tampo superior:</i> Tampo em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Fundo, laterais e base inferior em madeira MDP de 18 mm de espessura, na mesma cor do tampo, revestidos em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente, em todo seu perímetro. Possui 04 rodízios sendo 02 com travas. <i>Gavetas:</i> Três Gavetas confeccionadas em chapa de aço #24 (0,60 mm) de espessura (mínimo), dobrada e soldada através de eletro-fusão, com deslizamento suave sobre corredeiras em aço, roldanas em nylon e eixos em aço. Frente das gavetas em madeira MDP de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Puxadores do tipo Zamak, ou equivalente, niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. Fechadura localizada na</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	02	1.000,00	2.000,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGF: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das 03 gavetas, com 02 chaves dobráveis. <i>Montagem:</i> As laterais, fundo, tampo e base inferior, deverão ser ligados entre si pelo sistema mini-fix, possibilitando a montagem e desmontagem dos mesmos, varias vezes, sem perder a qualidade. Componentes metálicos: Todas as pecas metálicas devem receber pretratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatizao, preparando a superficie para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, com acabamento preto liso.</p>					
10	<p>Bancada em MDF 3600x600mm. <i>Medidas e tolerâncias:</i> LARGURA: 3600mm +/- 50mm PROFUNDIDADE: 600mm +/- 50mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixado com mão francesa com altura acabada de 75cm. Com 03 passafios. <i>Estrutura:</i> Composta por 05 suportes tipo mão francesa, com dimensões mínimas de 400x385x40 mm, em ferro galvanizado pintado com tinta epoxi na cor branca.</p>	SÓMOV EIS	UND	01	1.100,00	1.100,00
11	<p>Bancada em MDF 3000x500mm. <i>Medidas e tolerâncias:</i> LARGURA: 3000mm +/- 50mm PROFUNDIDADE: 500mm +/- 50mm <i>Tampo:</i> Em madeira MDF de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm, em todo seu perímetro. Fixado com mão francesa com altura acabada de 75cm. Com 04 passafios. <i>Estrutura:</i> Composta por 04 suportes tipo mão francesa, com dimensões mínimas de 400x385x40 mm, em ferro galvanizado pintado com tinta epoxi na cor branca.</p>	SÓMOV EIS	UND	01	870,00	870,00
12	<p>Lixeira <i>Estrutura:</i> Composta por 02 laterais em madeira MDP (aglomerado) de 18 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente pelo sistema holt-melt, em todo seu perímetro. Duas laterais e fundo que formam uma única peca em chapa de aço #20 (0,90 mm) de espessura. Colocação de rebites de repuxo de aço para adaptação de reguladores de nível. <i>Componentes metálicos:</i> Todas as pecas metálicas</p>	ELO7	UND	09	190,00	1.710,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGF: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>recebem pre-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epoxi-po aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.</p>					
13	<p>Estante simples com base inferior fechada 1000x320x2000mm. Dimensões e tolerâncias: Altura: 2000mm +/- 40mm Largura: 1000mm +/- 40mm Profundidade: 320mm +/- 40mm Estrutura: Confeccionada em chapa de aço carbono SAE, composta por: .04 (quatro) prateleiras com dimensões aproximadas de 930mm de largura e 235mm de profundidade, confeccionadas em chapa no 20 (0,90mm), com dobras nas laterais que permitem a união as laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). .01 (uma) base em formato retangular, fechada, confeccionada em chapa no 20 (0,90mm), com altura de 175mm; 02 (dois) anteparos laterais soldados a base e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. 01 (uma) travessa superior horizontal (chapéu), confeccionado em chapa no 20 (0,90mm) e dobrado em forma de "U" com altura de 70mm; 02 (dois) anteparos laterais em chapa nº 16 (1,50mm) soldados a travessa e fixado nas laterais da estante através de 04 (quatro) parafusos 3/8" de cada lado. Acabamentos: Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, deverão receber tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epoxipo com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Todo material devesse ter perfeito acabamento, sem rebarbas.</p>	<p>LOJA DAS ESTANTES</p>	<p>UND</p>	<p>06</p>	<p>890,00</p>	<p>5.340,00</p>
14	<p>Estante uma face 1000x320x2000mm. Dimensões e tolerâncias: Altura: 2000mm +/- 40mm Largura: 1000mm +/- 40mm Profundidade: 320mm +/- 40mm Estrutura: Confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020, composta por: Duas colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa nº 16 (1,50 mm) com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira; Uma base retangular fechada confeccionada em chapa no 20 (0,90 mm), com 01 (um) reforço interno em Ômega soldado na base confeccionado também em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais soldados a base com suporte para encaixe das colunas laterais; Uma Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm) dobrado</p>	<p>LOJA DAS ESTANTES</p>	<p>UND</p>	<p>03</p>	<p>850,00</p>	<p>2.550,00</p>

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>em forma de "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado; Oito prateleiras confeccionadas em chapa nº 22 (0,75 mm), sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Niveladores fixados na base das laterais de sustentação, revestidos de nylon para o deslocamento do móvel sem causar danos a pisos e revestimentos. <i>Acabamentos:</i> Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, deverão receber tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epoxipo com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Todo material devesse ter perfeito acabamento, sem rebarbas.</p>					
15	<p>Estante-carrinho móvel 400x350x650mm <i>Dimensões e tolerâncias:</i> Altura: 650mm +/-40mm Largura: 400mm +/-40mm Profundidade: 350mm +/- 40mm <i>Tampo superior:</i> Tampo em madeira MDP de 25 mm de espessura, revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Todas as bordas com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente, com raio mínimo de 2,5 mm em todo seu perímetro. <i>Estrutura:</i> Laterais e base inferior em madeira MDP de 18 mm de espessura, na mesma cor do tampo, revestidos em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, coladas a quente, em todo seu perímetro. 01 prateleira em madeira MDP de 25 mm de espessura revestida em laminado melaminico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, na mesma cor do tampo. Laterais com regulagens para prateleiras através de 04 pinos metálicos encaixados nas laterais do armário e na parte inferior das prateleiras, oferecendo perfeito travamento. Acabamento das bordas em fita de PVC de 1 mm de espessura, sendo o acabamento das bordas frontais das prateleiras e das laterais em fita de PVC de 3 mm de espessura com raio mínimo de 2,5 mm, coladas a quente, em todo seu perímetro. Possui 04 rodízios sendo 02 com travas.</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	03	1.100,00	3.300,00

16	<p>Estante dupla face 1000x580x2000mm . Dimensões e tolerâncias: Altura: 2000mm +/- 40mm Largura: 1000mm +/-40mm Profundidade: 580mm +/- 20mm Estrutura: Confeccionada em chapa de aço SAE 1010/1020, composta por: duas colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa nº 16 (1,50 mm) com altura de 2,00 (dois) metros, permitindo encaixe das bandejas em passos de 0,6 cm pelo sistema de cremalheira; Uma base retangular fechada confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm), com 01 (um) reforço interno em Ômega soldado na base confeccionado também em chapa nº 20 (0,90mm), 02 (dois) anteparos laterais soldados a base com suporte para encaixe das colunas laterais; Uma Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionada em chapa nº 20 (0,90 mm) dobrado em forma de "U", fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado; Oito prateleiras confeccionadas em chapa nº 22 (0,75 mm), sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais com cantos arredondados, sem cantos vivos, arestas cortantes ou rebarbas pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Niveladores fixados na base das laterais de sustentação, revestidos de nylon para o deslocamento do móvel sem causar danos a pisos e revestimentos. Acabamentos: Todas as peças metálicas usadas no processo de fabricação, deverão receber tratamento desengraxante a quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epoxipo com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Todo material devera ter perfeito acabamento, sem rebarbas.</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	05	1.100,00	5.500,00
17	<p>Bibliocanto com sinalizador Confeccionado em chapa no 18 (1,20mm). Dobrado em forma de "L" com 1 (uma) fenda em forma de retângulo distribuído ao longo da peça. Aba lateral e inferior para sinalização com 25mm de largura. Dimensões aproximadas: altura: 200mm, largura: 130mm + 25mm da aba, base: 130mm. Pintura: tratamento anti-corrosivo, fosfatizante pintura eletrostática a po.</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	14	34,75	486,50
18	<p>Carrinho para livros 530x530x1050mm. Dimensões e tolerâncias: Altura: 1050mm +/- 20mm Largura: 530mm +/- 20mm Profundidade: 530mm +/- 20mm Estrutura: Fabricada em aço carbono SAE com: 02 (duas) estruturas tubulares em aço com parede de</p>	LOJA DAS ESTANT ES	UND	01	900,00	900,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Piquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>1,20mm de espessura; semi-fechadas com chapa Nº 16 (1,5mm). 03 (três) níveis de bandejas confeccionadas em chapa nº 20 (0,90mm), sendo duas superiores inclinadas com divisória central e 01 (uma) inferior plana, unidas a estrutura do carrinho através de solda. 02 (dois) suportes para rodas confeccionados em chapa nº 16 (1,50mm), com 04 (quatro) rodízios giratórios com roda de 3" de diâmetro. Capacidade total de carga: 170 kg.</p> <p>Acabamentos: Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência a corrosão, e com pintura eletrostática a po, tinta hibrida Epoxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 70 micrometros, na cor a ser determinada.</p>					
19	<p>Cabideiro em tubo de aço</p> <p>Organizador de roupas de tubos de aço inoxidável, com uma prateleira baixa; pés em PVC rígido com dois rodízios com travas; altura regulável e laterais reguláveis na parte superior; Capacidade máxima suportada aproximadamente 25kg; Medidas máximas aproximadas do produto montado (regulável): altura máxima 170 cms x 160 cms largura (tubo superior); Peso aproximado da embalagem do produto para transporte: 3,5kg.</p>	LOJA DAS ESTANTES	UND	01	400,00	400,00
20	<p>Cadeira alta para camarim</p> <p><i>Encosto:</i> Estrutura interna do encosto em madeira compensada processada através de colagem transversal e longitudinal das laminas da madeira com adesivo a base de urea-formol e moldadas anatomicamente em prensas aquecidas. Encosto de formato côncavo e anatômico com 250mm de altura e 400mm de largura (dimensões mínimas) sendo seu espaldar dotado de regulagem de altura em ate 05 posições. Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado, com espessura nominal de 40mm e densidade controlada de 52kg/m3. Contraencosto com capa de proteção em polipropileno para total proteção. Suporte do encosto em aço tubular ABNT: 1010/1020, com 2mm de espessura, com alma de aço maciço, em forma de "T", e dois coxins flexíveis de borracha com laminas de aço nas extremidades para maior resistência, e dobradiças em chapa de aço para conferira amplitude necessária a inclinação do encosto. Encosto com 1075mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 1245mm de altura na regulagem máxima. <i>Assento</i></p> <p>Estrutura interna do assento em madeira compensada processada através de colagem transversal e longitudinal das laminas da madeira com adesivo a base de urea-formol e moldadas anatomicamente em prensas aquecidas. Assento com profundidade de 400mm e largura de 430mm (dimensões mínimas). Almofada de espuma flexível de poliuretano injetado,</p>	SÓMOV EIS	UND	03	590,00	1.770,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj II - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CCE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

com espessura nominal de 40mm e densidade controlada de 56kg/m³. Borda do assento com perfil de PVC para total proteção e em formato anatômico de queda d'água na sua porção frontal. Assento com 725mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 825mm de altura na regulagem máxima. *Mecanismo de reclinção* Sistema de livre flutuação que libera a regulagem de inclinação do encosto, dando livre movimentação ao encosto, podendo ser travada em 03 (três) posições. *Movimento do assento* Regulável por sistema de tubo selado de ar comprimido o que permite regulagem de altura em inúmeras posições, contendo mola amortecedora de aço de alta resistência com 6mm de espessura para absorção de impactos provenientes do sentar brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. Blindagem telescópica injetada em polipropileno para total proteção do mecanismo. Bucha de poliacetal (POM) material de baixo coeficiente de atrito antirruídos auto-lubrificante. Bucha de sustentação da coluna produzida em copolímero de polipropileno de forma cônica. Tubo central com rolamento de esfera de aço envolvidas em corpo de polietileno. *Base* Giratória com cinco pás fabricadas com chapas de aço SAE 1010/1020 com espessura de 1,9 mm, estampadas, dobradas e soldadas ao tubo central com solda MIG e protegidas contra oxidação pelo processo de fosfatização com pintura eletrostática epoxi. Base protegida por perfil em polipropileno na cor preta apenas em sua porção superior, deixando as laterais das pás em aço expostas. *f) Rodizio* Constituindo roldanas duplas com movimentos independentes, circulares na dimensão de 50,00mm de diâmetro cada, fabricadas em material termoplástico Poliamida (PA 6,6) pelo processo de injeção. São fixadas através de um eixo horizontal de aço carbono ABNT 1005/10, com diâmetro de 6,00 mm. Um eixo vertical produzido em aço carbono ABNT 1003/1010 zincado, com 11,00mm de diâmetro montado através de um anel elástico sob pressão a base da cadeira. *a) Anel apoia pés* Aro apoia pés com circunferência de 500mm produzido em tubo de aço ABNT 1008/1020 de diâmetro 19mm e espessura de parede de 1,9mm, com três reforços triangulares garantindo maior resistência ao conjunto apoia pés. Dotado de manopla produzida em poliamida 6 (PA6) e fuso para ajuste de altura. *h) Vestimento:* Similicouro Aeroativo (SA) Vinil micro perfurado de alta qualidade que permite a ventilação do corpo do usuário amenizando sua transpiração. Composto por forro de tecido Creepfang com fibras naturais e sintéticas para maior resistência e elasticidade. Recebe ainda cobertura por resina de cloroeto polivinílico resistente a mofos e

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	microrganismos. Acabamento superficial naturalmente fosco com textura e maciez imitando couro natural. Na cor preta.					
21	<p>Cadeira empilhável estofada, sem braço</p> <p><i>Assento/Encosto:</i> São produzidos em polipropileno injetado nas cores preto ou cinza, tendo o apoio braços integrado ao encosto em uma única peça injetada. Assento com 445mm de profundidade por 450mm de largura, com bordas levemente chanfrada. Encosto de formato côncavo com altura de espaldar de 150 mm. Ambos separados e fixados a estrutura de base de concepção trapezoidal e empilhável. Assento estofado com espuma de poliuretano injetada moldada anatomicamente, com densidade controlada de 23 kg/m³. Altura do piso ao topo do encosto (medidas externas) de 740mm. <i>Base:</i> Fixa de formato trapezoidal, produzida em aço trefilado ABNT 1008/1020, com diâmetro de 12mm. Recebe tratamento de fosfatização e pintura epoxieletrostática. Equipada com deslizadores injetados em policarbonato incolor e elemento espaçador em Poliamida reforçado com fibra de vidro para evitar danos a pintura em situação de empilhamento. Base conta com elemento de ligação, em poliamida reforçado com fibra de vidro, escamoteável, permitindo união com outras cadeiras para formações de fileiras curvas ou retas. <i>Revestimento:</i> Similicouro Aeroativo (SA) Vinil micro perfurado de alta qualidade que permite a ventilação do corpo do usuário amenizando sua transpiração. Composto por forro de tecido Creepfang com fibras naturais e sintéticas para maior resistência e elasticidade. Recebe ainda cobertura por resina de cloreto polivinílico resistente a mofo e microrganismos. Acabamento superficial naturalmente fosco com textura e maciez imitando couro natural na cor preta.</p>	DUANA	UND	63	330,50	20.821,50
22	<p>Cadeira giratória espaldar médio com braço</p> <p><i>Encosto:</i> Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. <i>Assento:</i> Interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isento de CFC,</p>	DUANA	UND	06	651,00	3.906,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - I. J. 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. Assento com 420mm de altura do piso a face superior do mesmo na regulagem mínima e 530mm de altura na regulagem máxima. <i>Movimento do assento</i> Regulável por sistema de tubo selado de ar comprimido o que permite regulagem de altura em inúmeras posições, contendo mola amortecedora de aço de alta resistência com 6mm de espessura para absorção de impactos provenientes do sentar brusco, mesmo na regulagem de altura mínima. Blindagem telescópica injetada em polipropileno para total proteção do mecanismo. Bucha de poliacetal (POM) material de baixo coeficiente de atrito antirruído, auto lubrificante. Bucha de sustentação da coluna produzida em copolímero de polipropileno de forma cônica. Tubo central com rolamento de esfera de aço envolvidas em corpo de polietileno. <i>Base Giratória</i> com cinco pás fabricadas com chapas de aço ABNT 1010/1020 com espessura de 1,9 mm, estampadas, dobradas e soldadas ao tubo central com solda MIG e protegidas contra oxidação pelo processo de fosfatização com pintura eletrostática epoxi. Base protegida por perfil em polipropileno na cor preta apenas em sua porção superior, deixando as laterais das pás em aço expostas. <i>Braços</i> Dotado de sistema de regulagem por botão de acionamento disposto na parte interna do braço, com curso para livre regulagem de 40mm. Chapa de apoio superior em aço ABNT 1008/1020 com espessura de 4,75mm soldado na parte superior da alma para evitar o descolamento do revestimento de poliuretano. O Apoio braços possui medida final acabada de 210 x 65x22 mm <i>Revestimento:</i> Tecido 100% Poliéster e com características Monoelastica. Gramatura: 350 g/ml</p>					
23	<p>Cadeira fixa empilhável, sem braço <i>Assento e Encosto</i> Assento e encosto conformado anatomicamente injetado em resina de polipropileno pigmentado estrutural de grande resistência mecânica e fácil limpeza. Encosto com fixação direta a estrutura metálica através de engate na própria peça dispensa o uso de parafusos e mantém a continuidade do design. Dimensões do assento (+/- 20mm): Largura de 470 mm e profundidade de 480 mm. Dimensões do encosto (+/- 20mm): Largura de 470 mm e altura de 355 mm. <i>Estrutura metálica</i> Estrutura fixa contínua fabricada em tubo de aço curvado com diâmetro de</p>	DUANA	UND	44	250,00	11.000,00

C: P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGF: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

	<p>14,00 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi po com pre tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Estrutura continua, suporte de encosto de laterais são a mesma peça (tubo) sem emendas ou soldas. Laterais em forma próxima a de um trapézio fechado (parte superior menor que a inferior). Fixação do assento na parte posterior através de dois parafusos com cabeça fenda Phillips e rosca especial para plásticos. Parte frontal do assento fixado através de dois ganchos plásticos provenientes do próprio assento. Deslizadores injetados em polipropileno.</p>					
24	<p>Poltrona módulo de 1 lugar. <i>Encosto / Assento</i> Estrutura interna dupla com madeira compensada medindo 18mm de espessura com colagem transversal e longitudinal da madeira laminada com adesivo a base de urea-formol e moldadas anatomicamente em prensas aquecidas com temperatura de 909 e pressão interna de ate 18kg/cm2. O assento recebe porcas dentadas e cravadas a madeira nos pontos onde serão fixados os parafusos garantindo a fixação dos componentes sem o afrouxamento dos parafusos. Almofadas com poliuretano (PU) injetadas e moldadas anatomicamente, com densidade controlada de 59 e 55 kg/m3 para o assento e encosto respectivamente. Borda frontal arredondada. Fibro-espuma empregada no revestimento no processo de costura horizontal formando gomos no tecido. Percintas elásticas cruzadas. <i>Base</i> Estrutura da base produzida em aço ABNT1008/1020, de seção oval com 20,0 x 50,0mm e espessura 1,9mm, e com alma interna em aço ABNT1008/1020 nas medidas de 12,8 x 15,8mm. Possui deslizadores injetados em poliamida (PA66). <i>Revestimento:</i> Similicouro Aeroativo (SA) Vinil micro perfurado de alta qualidade que permite a ventilação do corpo do usuário amenizando sua transpiração. Composto por forro de tecido Creepfang com fibras naturais e sintéticas para maior resistência e elasticidade. Recebe ainda cobertura por resina de cloreto polivinilico resistente a mofos e microrganismos. Acabamento superficial naturalmente fosco com textura e maciez imitando couro natural. Na cor preta.</p>	LITORA	UND	02	1.003,00	2.006,00

C. P. DIAS - ME

Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE

CNPJ.: 13.914.164/0001-76 - CGF.: 06.567.954-7

Fone-fax: (85) 3045-5612

25	<p>Banquetas, empilhável, com assento em madeira compensada, montada sobreestrutura tubular de aço.</p> <p><i>Assento</i> Em compensado multi-laminas, espessura de 25mm, 0= 300mm. Laminas com espessura máxima de 1,5mm cada, oriundas de reflorestamento ou de procedência legal. As laminas devem ser provenientes de cerne das toras, isentas de nos, resinas naturais, rachaduras, deterioração por fungos ou insetos. Fixação do assento a estrutura por meio de parafusos autoatarrachantes, 3/16" x 134" cabeça oval, zincados. Bordos arredondados, com aplicação de selador para madeira seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. Acabamento da parte superior e inferior do assento em selador para madeira seguido de verniz nitrocelulose ou poliuretano. <i>Estrutura:</i> Tubo de aço com costura, secção circular de 22,3mm{7/8"}, chapa 16(1,5mm). Pintura em tinta em po hibrida Epoxi / Poliéster, eletrostática, brilhante, polimerizada em estufa, espessura mínima de 50 micrometros. Sapatas em polipropileno copolímero 100% injetadas, fixadas a estrutura através de encaixe. Nas partes metálicas aplicar tratamento anti-ferruginoso por fosfatizacao. As pecas metálicas deverão ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escorias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmiralhar juntas e arredondar cantos agudos. Pecas injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos.</p>	DUANA	UND	05	800,00	4.000,00
VALOR TOTAL						89.500,00

(OITENTA E NOVE MIL E QUINHENTOS REAIS)

LOTE 06 - EXCLUSIVO PARA ME E EPP

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UN D.	QTDE.	VALORES	
					UNITÁRIO	TOTAL
01	Aquisição de acervo de livros em diversas categorias (Artes, Ciências Sociais, Comunicação, Educação, Historia, Geografia, Biografias, Filosofia, Historia em quadrinhos, Literatura Infanto-Juvenil, Literatura Brasileira, Literatura Estrangeira em Língua Portuguesa, Línguas, Meio Ambiente, Turismo e Referencia) com 998 títulos	ÁTICA /SCIPIONE BAGAÇO BARSA BRINQUE-BOOK CALLIS CIADASLETRAS CONTEXTO CORTEZ ELEMENTAR/	UND	2000	20,00	40.000,00

MODELO COMERCIAL

1610
82

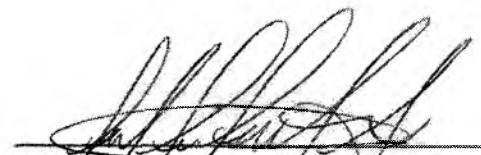
		CANGURU ESCALAEDUCA CIONAL FTD GLOBAL GRAFSET/MVC IBEP/NACIONAL IDEIA MELHORAMEN TOS MODERNA/SAL AMANDRA OCEANO PALLAS PUBLIFOLHA RIDEEL SARAIVA/ATUA L/FORMATO/ FUTURA VOZES YENDIS				
02	Aquisição de acervo de livros acessíveis com 112 títulos	UNIFALADA	UND	250	35,60	8.900,00
VALOR TOTAL						48.900,00

(QUARENTA E OITO MIL E NOVECENTOS REAIS)

VALOR GLOBAL DA PROPOSTA: R\$ 181.900,00 (CENTO E OITENTA E UM MIL E NOVECENTOS REAIS)
PRAZO DE ENTREGA MÁXIMO: PRAZO DE ENTREGA 05 (CINCO) DIAS
VALIDADE DA PROPOSTA: 60 (SESSENTA) DIAS.

Declaro para os devidos fins que nos preços oferecidos estão incluídas todas as despesas incidentes sobre o fornecimento referente a frete, tributos, deslocamento de pessoal e demais ônus pertinentes a fabricação e transporte do objeto licitado.

Fortaleza, 16 de agosto de 2017


Edigelson de Oliveira dos Santos
Cnh 03667183064 - Cpf 867.280.323-04
Representante

C. P. DIAS - ME
Rua Padre Guerra, 417 - Lj 11 - Parquelândia - Fortaleza - CE
CNPJ: 13.914.164/0001-76 - CGE: 06.567.954-7
Fone-fax: (85) 3045-5612