



COMÉRCIO

V/S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

**A SEMED - SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO
MARITUBBA - PARÁ
A/C. SETOR DE COMPRAS**

Item	Descrição do Produto	Marca	Und	Qtd.	Unit.	Total
1	APARELHO DE DVD <u>Especificações:</u> Serão fornecidos aparelhos de DVDS compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DIVX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD+R/+RW - DVD-R/-RW. <u>Sistemas de cor:</u> NTSC e, Progressive Scan. <u>Funções</u> Zoom, Book Marker Search, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption. <u>Conexões:</u> 1 Saída de Vídeo Composto, 1 Saída de Audio, 1 entrada de microfone frontal; Saída video componente; Saída S-Vídeo; Saída de áudio digital coaxial. <u>Cor:</u> Preto. <u>Voltagem:</u> Bivolt automático. <u>Dimensões:</u> (L X A X P): 36 x 35 x 20 cm. <u>Peso:</u> 1,4 Kg. <u>Garantia</u> mínima de 12 (doze) meses.	Multilaser	Und	50	R\$ 170,00	R\$ 8.500,00
2	APARELHO DE SOM <u>Especificações:</u> Será fornecido aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória com as seguintes características: Entrada USB 1.0/2.0 (full speed); Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS; Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital; Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW; Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA; Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto; Saída de áudio digital coaxial; Dolby digital (AC3) e DTS; Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela; Saída para fones de ouvido; Potência: 50W. <u>Garantia</u> mínima de 12 (doze) meses.	LG	Und	50	R\$ 915,00	R\$ 45.750,00
3	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO	Intelbras	Und	30	R\$ 249,00	R\$ 7.470,00





COMÉRCIO

S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

R

4	ARMÁRIO 3 PORTAS PARA COZINHA	Bertolini	Und	100	R\$	729,00	R\$ 72.900,00
	<p><u>Especificações:</u> Tecnologia digital Sim - DECT 6.0; Frequência 1,9 Ghz (1.910 - 1.920 Mhz); Identificação de chamadas: DTMF/FSK. Capacidade de expansão: 7 ramais (base + 6 ramais); Comunicação interna; Conferência a três; Transferência de chamadas; Alcance Até 300 metros em ambiente aberto ou até 50 metros em ambiente fechado. Display: Display luminoso; Âmbar; Tipo de display: Gráfico; Tamanho do display: 1,5"; Indicação de carga da bateria; Indicação da intensidade do sinal. Memória: Capacidade da agenda 70 contatos; Registro de chamadas recebidas: 15 atendidas e 20 não atendidas; Registro de chamadas originadas: 15 chamadas. Áudio: Viva-voz; Ajuste de volume do viva-voz: 7 opções; Tipos de toque 10 polifônicos; Ajuste de volume de toque: 7 opções; Ajuste de volume de áudio: 7 opções; Som do teclado ajustável. Funções externas: Teclado luminoso: Âmbar; Entrada para fone de ouvido: Conexão P1; Teclas para navegação no display; Prendedor de cinto (belt clip); Posições de uso Mesa. Recursos: Data; Hora; Alarme; Idiomas do menu: Português, espanhol e inglês; Funções: Flash / Rediscar / Mudo / Pausa; Menu de fácil navegação; Discagem rápida: 10 números; Bloqueio de chamadas: Originadas e a cobrar; Bloqueio de teclado; Eco Mode; LED no fone; Autoatendimento; Modo repouso automático ao colocar o fone na base; Seleção Pública/PABX; Ajuste de tempo de flash: 100, 300, 600 ou 900 ms; Código de área; Modos de discagem: Tom/Pulso; Page (localizador do fone); Babá eletrônica. Alimentação: Capacidade da bateria 600 mAh; Duração da bateria 200 h em repouso ou 20 h em uso; Tipo de bateria NiMH; Alimentação Bivolt (100 - 240 V). Consumo de energia: 1.2 W (em espera); 1.6 W (em uso); 2.4 W (em carga). Dimensões: Fone: 154 x 50 x 34 mm; Base: 87 x 105 x 95 mm; Fone + Base: 160 x 105 x 95 mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>						





COMÉRCIO

V.S. DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

5	ARMÁRIO 2 PORTAS PARA COZINHA	Bertolini	Und	100	R\$	789,00	R\$	78.900,00	
	Características: Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 03; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura – 105cm, Altura – 55cm e Profundidade – 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.								
6	BALCÃO TRIPLO COM 2 PORTAS E 3 GAVETAS PARA COZINHA	Bertolini	Und	100	R\$	989,00	R\$	98.900,00	
	Características: Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 02; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura – 80cm, Altura – 55cm e Profundidade – 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.								
7	BALCÃO DUPLO COM 2 PORTAS E 1 PRATELEIRA PARA COZINHA	Bertolini	Und	100	R\$	885,00	R\$	88.500,00	
	Características: Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MD; Com 2 portas de bater; 2 gavetas ideal para talheres e utensílios; 1 gavetão espaçoso; 1 Prateleira com suporte para até 15kg; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Conta com um divisor de talheres; Corrediça telescópica 400 mm em aço zincado; Tampo com suporte para até 30kg; Gavetas com suporte para até 10kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 1,20 m, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 57,00 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.								





S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

COMÉRCIO



8	<p>IBBL</p> <p>Características: Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MDP; Com 2 portas e 1 prateleira; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Prateleira com suporte para até 15kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 80,10 cm, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 34,20 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>IBBL</p> <p>BEBEDOURO ELÉTRICO INDIVIDUAL, COM REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA</p> <p>Descrições: Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Duas torneiras em latão cromado, uma de jato para boca e a outra para copo ambas com regulagem; Pia em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 335mm, Profundidade: 290mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Und	80	R\$ 1.490,00	R\$ 119.200,00				
9	<p>IBBL</p> <p>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA</p> <p>Descrições: Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Três torneiras em latão cromado, duas de jato para boca e a outra para copo todas com regulagem; Duas Pias em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 660mm, Profundidade: 290mm; Altura da parte conjugada: 650mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Und	80	R\$ 1.660,00	R\$ 132.800,00				
10	<p>Só Aço</p> <p>BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX - 200L COM 04 TORNEIRAS</p>	Und	80	R\$ 3.600,00	R\$ 288.000,00				





COMÉRCIO

JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP
CNPJ: 12.665.218/0001-44
Insc. Estadual: 15.314.418-1
Email: vs.vendas@yahoo.com
Ananindeua -Pará

	Descrições	Universal	Und	30	R\$ 615,00	R\$ 18.450,00
11	<p><u>Descrições:</u> Modelo Tradicional de bebedouro industrial confeccionado em aço inox; Permite a fácil adaptação em ambientes onde a grande circulação de pessoas; 04 torneiras ROSCA/COPO em latão cromado; Aparador de água frontal em chapa de aço inox com ralo sifonado; barra o mau cheiro proveniente do esgoto; Capacidade de 200 Litros no reservatório (aproximadamente 500 pessoas/horas); Capacidade de Refrigeração de 280 litros/hora; com revestimento externo em aço inox; Reservatório de água (tanque interno) em pp atóxico (polipropileno); Isolação em EPS1; CFC Livre-Gás ecológico R134A; Unidade condensadora; Controle de temperatura da água; Fácil acesso para limpeza; Certificado pelo INMETRO; 220V; Baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	CADEIRA GIRATÓRIA				
	<p><u>Descrição:</u> Cadeira Giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros.</p>					
	<p><u>Características:</u> Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta.</p>					





COMÉRCIO

JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP
CNPJ: 12.665.218/0001-44
Insc. Estadual: 15.314.418-1
Email: vs.vendas@yahoo.com
Ananindeua -Pará

				Datrel	Und	2	R\$	2.680,00	R\$	5.360,00
	Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 8° com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodizio igual ou maior que 300 mm. Rodizios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Garantia mínima de 12 (doze) meses.									
12	CAIXA ATIVA E PASSIVA	CAIXA ATIVA E PASSIVA - Especificações: Caixa processada com duas vias; 1x Alto-falante de 15" + 1x Driver Titanium; Formato trapezoidal / monitor; Entrada de Mic e Line com controles de volume independentes; Entradas balanceadas; Equalização de três bandas (High, Mid e Low); Controle de volume MASTER; Circuito de limiter; Leds de indicação de power, sinal e limiter; Saída de sinal de linha servo-balanceada com conector XLR macho; Potência de 500W (4 O); Saída para caixa auxiliar com impedância mínima de 8Ohms; Operação em 127 ou 220Vac; Cabo de energia padrão NBR 14136; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Sistema de "fly point" com pontos de fixação para rosca M8; Acabamento em pintura eletrostática preta para a tela de proteção e painel traseiro; Gabinete em plástico injetado.								





S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

COMÉRCIO



13	CAIXA ATIVA E PASSIVA SUB WOOFER - Especificações: Sub woofer grave ativo e passivo alto-falante 18 1000w; Caixa processada para graves e subgraves; 1x alto-falante de 18"; Entradas balanceadas line a e line b cm conectores xlr fêmea; Controle de volume; Circuito de limiter; Led de indicação de sinal; Led de indicação de limiter; Led de indicação de on-off; Filtro low pass corte variável; Inversão de polaridade selecionável por chave; Potência de 1000w@4 ohms; Operação em127 ou 220Vac; Cabo de energia com três pinos (padrão nbr14136), sendo o terceiro pino o aterramento; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Tomada ac auxiliar padrão nbr 14136 - 20a com 3 pólos; Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção; Alças traseiras embutidas; Suporte plástico para tubo. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Datrel	Und	30	R\$ 2.535,00	R\$ 76.050,00			
14	CAIXA ATIVA E PASIVA Especificações: Alto-falante de 15"; Driver de Titânio 1 1/4"; Bi-Amplificada; 300 W RMS; Comunicação BLUETOOTH; Reprodutor de MP3 via USB e SD Card; Controle Remoto Frontal; 05 Presets de Equalização; Receptor FM; Entradas balanceadas XLR e TRS 1/4"; Entradas P2 e RCA; Auto Voltage (100~240Vac); Angulação para uso como monitor (L/R); 03 pontos para montagem "Fly"; Encaixe para pedestal com trava. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Mundobrink	Und	500	R\$ 425,00	R\$ 212.500,00			
15	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA Descrições: Desmontável, Estrutura em aço inoxidável, Suportes plásticos, Tecido plástico lavável com fechamento de velcro, com tratamentos anti-uv, anti-fungos, anti-chamas, antioxidante, anti-bacteriano. Dimensões Aproximadas: Comprimento: 1,35m, Largura: 55 cm, Altura: 15 cm. Suportar peso: de 2,5kg até 50kg. Faixa Etária: de 2 (dois) a 6 (seis) anos. Cores: Variadas. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Produto com Certificado Voluntário, atendendo todas as normas ABNT NBR NM-300-3:2011. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Universal	Und	10000	R\$ 325,00	R\$ 3.250.000,00			



JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

COMÉRCIO



	<p><u>Descrições:</u> Cadeira com estrutura de ferro tubo 7/8, com suporte para livros na cor preta; Com cantos arredondados e ponteiros em PVC; Assento e encosto em polipropileno, na cor azul; Com prancheta frontal fixa em MDF 15mm, na cor branca; Dimensões: Altura: 85 cm, Largura: 53 cm e Profundidade: 54 cm; Opções destro e canhoto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>								
16	CARREGADOR DE PILHAS	Multilaser	Und	50	R\$	87,00	R\$	4.350,00	
	<p><u>Descrições:</u> Carregador de pilhas para 4 pilhas AA de 2000 ou 2500 de mah; Led indicador que informa que as pilhas estão carregadas; Voltagem Bi-volt automática 100-240V; Tempo de carga: 4 a 10 Horas (completa). Embalagem com dados de identificação do produto e marca de fabricante. Selo INMETRO Ref: Elgin Modelo Sc333 ou Sony Modelo BCG-34HHGN. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>								
17	COLCHÃO PARA BERÇO	Poá	Und	500	R\$	295,00	R\$	147.500,00	
	<p><u>Descrições:</u> O revestido será feito com matelassé (acolchoado), costurado ou soldado em material têxtil sobre lâmina de espuma 100% poliuretano. Deverá possuir 51% de viscoso e 49% de poliéster O revestimento plástico impermeável, que permita lavagem e secagem rápida, deverá ser utilizado em uma das faces, com tratamento anti-acaro, antifungo, antialérgico; Densidade D18 ou D20 conforme Norma ABNT NBR 13579-2, elaborada no Comitê Brasileiro de Mobiliário (ABNT/CB-15) e pela Comissão e Estudo de Colchão (CE-15:002.04). Dimensões: Medida aproximada do colchão (LXC) 0,60 cm x 1,20 cm, Altura 12 cm e suas condições deverão estar de acordo com a NBR 13.579 e NBR 13.579-2. Suportar peso: de até 100 kg. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Embalagem: O colchão deverá ser embalado em plástico transparente de forma a impedir a entrada de poeira e insetos.</p>								
18	CONJUNTO PARA COLETA SELETIVA DE LIXO COM 5 CESTOS DE 60 LITROS	Nativa	Und	150	R\$	1.815,00	R\$	272.250,00	
	<p><u>Descrições:</u> Conjunto para coleta seletiva com 5 cestos quadrados com tampa vai-vem. Capacidade de cada cesto: 60 litros.</p>								





S
COMÉRCIO

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

R

	Medidas da lixeira (AxLxP): 720mm x 370mm x 370mm. Cesto confeccionado em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado. Os cestos acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo. O código de cores, conforme o resíduo a ser coletado, estabelecido pelo CONAMA em sua Resolução de nº 275. Medidas total do conjunto com a armação (AxLxP): 1050mm x 1840mm x 370mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.								
19	CONJUNTO ESCOLAR ADULTO FNDE C-JA06 Descrições: Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimento superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza . Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: C-JA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímero virgem, com o símbolo	Universal	Und	5000	R\$	385,00	R\$	1.925.000,00	
20	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO Descrições: Mesas: Serão fornecidas mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6 mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa.	Universal	Und	250	R\$	1.315,00	R\$	328.750,00	





S COMÉRCIO

S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará



21	DATASHOW	Acer	Und	30	R\$	3.016,00	R\$	90.480,00
	<p>Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Bancos: Serão fornecidos bancos retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 1/2" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. <u>Recomendações:</u> Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>							





COMÉRCIO

JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

F

				Und	150	R\$	469,00	R\$	70.350,00
				Só Aço					
22	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS								

Especificações: Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips; Método de projeção: Montagem frontal / traseira / suporte; Método de driving: Matriz ativa TFT de poli-silício; Número de pixel: 786.432 pixels (1024 x 768) x 3; Brilho de cor - Saída de luz de cor: 3500 lumens2; Brilho de branco - Saída de luz branca: 3500 lumens2; Razão de aspecto: 4:3; Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA); Tipo de lâmpada: 210 W UHE; Alcance de razão de projeção: 1.48 (Zoom:Wide), 1.77 (Zoom:Tele); Tamanho - distância projetada: 30" a 300" (0,76 a 7,62 m); Plug 'n Play USB: Projetor compatível com PC e Mac; Razão de contraste: Até 15:000:1; Processamento de cor: 10 bits; Reprodução de cor: Até 1,07 bilhões de cores; Redimensionar: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60). Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas; Modo Normal: Até 6.000 horas. Correção de efeito trapézio: - Automático: Vertical: ±30 graus; Slider: Horizontal: ±30 graus. Lente de projeção: Tipo: Foco Manual; Número do comprimento de foco: 1.49 – 1.72; Comprimento do foco: 16.9 – 20.28 mm; Razão de zoom: Zoom Digital 1.0 – 1.2. Geral: Temperatura: 5 ° a 35 °C. Segurança: Trava Kensington; Padlock; Barra de segurança. Energia: Voltagem do suprimento de energia: 100 – 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC. Consumo de energia: Modo ECO: 237 W; Modo Normal: 326 W; Comunicação Ligada: 2.0 W Standby; Comunicação Desligada: 0.2 W Standby. Dimensões: 30 x 25 x 9,1 cm (incluindo os pés). Acessórios: Projetor; Cabo de Alimentação (1,8m); Cabo VGA (1,8m); Controle Remoto com baterias; Manual de Instruções (CD); Guia Rápido. Garantia mínima de 12 (doze) meses.





S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

COMÉRCIO

¶

23	<p>Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 06 (seis) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 1.76x0.92x0.30cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>ESTANTE DE AÇO COM 8 PRATELEIRAS</p> <p>Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 08 (oito) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 2.40x0.40x0.90cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Só Aço	Und	150	R\$ 556,00	R\$ 83.400,00
24	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA</p> <p>Descrições: Composta de 4 mesas, tampos das mesas de 25 mm c/ saia, divisórias em MDP 15 mm, estruturas metálicas com calha para passagem de fiação, tamanho aproximado de 1,20 x 1,40. Mesa com gaveteiro fixo com 02 gavetas, com chave. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Universal	Und	80	R\$ 2.650,00	R\$ 212.000,00
25	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 4 BOCAS</p> <p>Descrição: Fogão industrial central, com 4 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarras), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". Dimensões: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1080 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm e Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1330 mm e Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm e Altura: 310 mm.</p>	Metalmaq	Und	80	R\$ 3.160,00	R\$ 252.800,00





S COMÉRCIO

)/S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	<p>Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm e o design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de painelas com diâmetro a partir de 300mm. Dimensões dos queima dores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm e Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. Capacidade de <u>combustão e características dos queimadores</u>: O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 4 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador (conjugado) deve possuir duas torneiras de controle. <u>Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto</u></p>				
	<p>Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Acessórios: Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. Manual de instruções:</p>				





COMÉRCIO



WS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

26	<p>O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>	Metalmaq	Und	80	R\$ 3.690,00	R\$ 295.200,00
26	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS</p> <p>Descrição: Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarras), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". Dimensões: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarras): Largura: 1570 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm, Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarras): Largura: 1820 mm, Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm, Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300 mm. Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm, Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm.</p>					





COMÉRCIO

S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

<p>Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Características: Fogão: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso; Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando Capacidade de combustão e características dos queimadores: O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 6 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/ hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual.</p>																											





S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

COMÉRCIO

IF

um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox, quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 6; Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe; 6 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de guias corredeiras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 6; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox; Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. Forno: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de

15 de vista ou da obra com a assinatura original do 60. esse a desobediência prevista no 64





COMÉRCIO
F

V S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

27	FORNO INDUSTRIAL A GÁS COM 1 CÂMARA	Prógás	Und	80	R\$	2.944,00	R\$	235.520,00
	<p>Descrição: Forno industrial com pés, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural com porta de abertura integral, e com queimador dotado de dispositivo "supervisor de chama". <u>Dimensões:</u> Largura mínima interna: 800 mm, Profundidade mínima interna: 600 mm, Altura mínima interna: 270 mm, Altura do piso interno (pedra): 1000 mm +/- 100 mm. <u>Capacidade de combustão e características dos queimadores:</u> O forno deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; Queimador tubular em forma de "U", com capacidade de queima de 1.060 g/h; Torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade das chamas (fechado/mínimo/ máximo); Bico (s) injetor (es) de rosca grossa. Regulador (es) de entrada de ar para o injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Características: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90 mm) e a face externa em chapa 18 (1,25 mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Porta em vidro temperado com sistema de abertura tipo "guilhotina" de abertura integral, com contrapesos. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso interno em pedra refratária removível, inteiriça ou bipartida. Orifícios de visualização das chamas; 2 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames;</p>							





COMÉRCIO

V.S. DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

Possibilidade de utilização de bandejas em três alturas; Termômetro para controle de temperatura graduado de 0° a 300° Celsius; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; Estrutura de sustentação dotada de: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material Polimérico; Quadros superior e inferior compostos por travessas em perfil "U" de aço inox com espessura mínima de chapa de 1,25mm (chapa 18), soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Grade inferior em aço inox para utensílios, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. Requisitos de segurança: O queimador do forno deve possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Paredes e teto em chapa de aço inox AISI 304; Articulações e peças móveis em aço inox AISI 304; Bandejas corredeiras em aço inox AISI 304; Estrutura de sustentação do forno em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Bico injetor em latão; Tomeiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.



COMÉRCIO

V S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	Manual de instruções: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.	kd eletro	Und	50	R\$ 680,00	R\$ 34.000,00
28	<p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL – 2 LITROS</p> <p><u>Descrição:</u> Liquidificador semi-industrial de 2 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. <u>Capacidade:</u> Copo com capacidade útil de 2 litros. <u>Características:</u> Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara.</p>					



COMÉRCIO



JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua - Pará

Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do Motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de 1/2 HP; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora; Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Manual de instruções: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: instruções de comutação de voltagem; orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.





COMÉRCIO

JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

29	LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL – 8 LITROS	Vithory	Und	50	R\$	906,80	R\$	45.340,00
	<p>Descrição: Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. Capacidade: Copo com capacidade útil de 8 litros. Características: Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de ½ HP; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento.</p>		Und					





COMÉRCIO



V S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	<p>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Manual de instruções: Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: Instruções de comutação de voltagem; Orientações para instalação e forma de uso correto; Procedimentos de segurança; Regulagens, manutenção e limpeza; Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>							
30	LIXEIRAS 50L COM PEDAL E TAMPA EM PLÁSTICO RÍGIDO Descrições: Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com tratamento em UV. Pedal fabricado em tarugo de ferro maciço galvanizado e chapa xadrez galvanizada. Dobradiça traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira por 04 parafusos. Chapa da dobradiça arrebitada na tampa. Medida Externa: 71,0x44,5x37,0. Medida Interna: 60,0x39,0x24,0. Capacidade: 50 litros. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Argplast	Und	100	R\$	289,00	R\$	28.900,00
31	MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BERÇÁRIO	Universal	Und	100	R\$	1.915,00	R\$	191.500,00





COMÉRCIO

WS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

<p>Descrições: Mesa de refeição de 04 lugares. Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi pó. Tampo (1800 mm x 850 mm) em madeira MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC de 21 mm em forma arredondada com raio de curvatura de 20 mm na cor bege.</p>	<p>No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas é fixada por parafusos 1/4x12mm.]^:No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280 mm x Profundidade 190 mm x Altura Encosto de 220 mm), sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40 mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores das conchas: Variadas. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>
<p>32 MESA DE ÁUDIO 16 CANAIS Starmix Und 5 R\$ 1.918,00 R\$ 9.590,00</p>	





COMÉRCIO

YS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	<p>Especificações: Número total de Entradas 16 Entradas; Entradas de Mic / Linha 4 x XLR entradas de microfone; 8 x 1/4 "TRS de nível de linha entradas; Entradas de linha estéreo 4 x 1/4; "TRS Esquerda e Direita emparelhados Entradas; AUX Envia 2; AUX Returns 2 Stereo Returns; Inserções 4; BUS (Grupo) Saídas 2 Subgrupos; 2 Trk Mestre I / O 2 x equilibradas saídas XLR; 2 x 1/4 "Saídas TRS;ALT I / O 2 x 1/4 "TRS Sub saídas; RCA estéreo 2-Track Saídas; Saídas de monitor 2 x 1/4 "TRS saídas do quarto de controle; 1 x 1/4 "Saída de fone de ouvido estéreo; Seção EQ de 3 bandas com varredura Mid em todos os canais; Solo / Mute Botões Mute e Solo em cada canal;</p> <p>Controle de Nível de Canal 60 milímetros Faders; Apare / Controle de Ganho Sim; Phantom Power + 48V Fantasma; Medição Stereo 12 segmentos LED metros; LEDs clip em todos os canais; Resposta de Frequência Entrada Mic para saída principal: <10 Hz - 90 kHz (+0 dB / -1 dB); <10 Hz - 160 kHz (+0 db / -3 dB); Sinal-Ruído 110 dB A-weighted (0 dBu Em @ dB Gain +22); Distorção harmônica total (THD) 0,005% / 0,004% A-weighted; Fonte de energia 110; Dimensões: 3,54 x 12,60 x 13,39" - (9,0 x 32,0 x 34,0 cm); Peso (3,45 kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>						
33	MESAS DE AUDIO 8 CANAIS	Starmix	Und	10	R\$	1.250,00	R\$
	<p>Especificações: Número total de entradas: 8 Entradas; Entradas Mic / Line 2 Mic : Linha XLR 6 de 3 pinos : Telefone 1/4 "TRS. Entradas de linha estéreo: 2 Stereo : L / R Emparelhados 1/4 "TRS Phone channels 3/4 e 5/6; In-Line Inputs / Returns: Não; Envios AUX: Single Stereo 1/4 "Phone; AUX Returns: Telefone L / R Stereo L / R de 1/4 "; Inserções: Não; Saídas BUS (Grupo): Som apenas estéreo : L / R 1/4 "TRS Phone; 2 Trk Master I / O: CD / fita - Entrada : L / R RCA Phono / Output : L / R RCA Phono</p>						
							12.500,00





COMÉRCIO 

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará



ALT / O: Não; Monitorar saídas: Telefones: estéreo de 1/4"; Seção EQ: Baixa: 80Hz +/- 15dB / Alta: 12kHz +/- 15Db Solo / Mudo: Não; Controle de nível de canal: Controles rotativos; Trim / Gain Control: Não; Poder fantasma: + 48V Phantom; Medição: Estéreo: medidores LED máximos de 4 segmentos; Resposta de frequência: 10Hz a 20kHz (-3dB); Faixa dinâmica: Não especificado pelo fabricante; A relação sinal-ruído: 110dB / 112dB A ponderado; Distorção harmônica total (THD): 0,005% / 0,004% A ponderado; Fonte de energia: (100~240Vac); Dimensões: 1,85 x 7,44 x 8,66 "(47 x 189 x 220 mm) (HxLxD). Garantia mínima de 12 (doze) meses.									
3-4 MESA DE REUNIÃO	Universal	Und	100	R\$ 1.615,00	R\$ 161.500,00				
Descrições: Serão fornecidas mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor cinza, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiros em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina cinza com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.									



COMÉRCIO

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	<p><u>Recomendações:</u> Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, repingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>								
35	MICROFONE DE MESA	System	Und	10	R\$	460,00	R\$	4.600,00	
	<p><u>Descrição:</u> Microfone profissional com suporte de mesa com alta sensibilidade. Microfone com base para mesa e suporte flexível com cápsula de condensador saída XLR;</p> <p><u>Características:</u> Microfone de alta sensibilidade; Microfone com base para mesa e suporte flexível com saída XLR; Cabo com 5 metros plugue XLR para P-10.</p> <p><u>Especificações:</u></p> <p>Alimentação: 2 pilhas AA1.5V; Altura do conjunto (Haste+Base+Espuma) 50 cm; Cápsula: Eletreto; Chave Liga/Desliga; Comprimento da haste: altura de 46 cm; Padrão polar cardióide Resposta de frequência: 100 Hz a 12.5 kHz; Sensibilidade: -60db padrão standard. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>								
36	MICROFONE SEM FIO WIRELESS LAPELA + AURICULAR	TSI	Und	30	R\$	1.360,00	R\$	40.800,00	





COMÉRCIO

V.S. DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	<p><u>Especificações:</u> Receptor BU18: Frequência de operação: UHF Fixa (640 ~ 690) Mhz; Modo de oscilação: Cristal de quartzo; Distância de operação: Até 80 Metros; Duas saídas XLR balanceadas Individuais; Uma saída P10 Mix output (Duas saídas juntas); Ajustes de volume individuais; LEDs de RF e AF; Dynamic Range:>95dB; THD<1%; SNR:>90dB; Resposta em frequência: 50Hz~17Khz (±3dB); Alimentação: Fonte 12V (Inclusa); Dimensões: 210x108x35 (mm); Peso: 411 (g);</p> <p>Transmissor U1: Leve e compacto; Alimentação: 2 Pilhas AA 1.5V; Distância de operação: Até 80 Metros; Ajuste de volume; LED de pilha fraca; Chave: ON/OFF/MUDO; Duração da pilha: 6 ~ 10 horas; Potência de transmissão: 15mW; Dimensões: 177x63x26 (mm); Peso: 71 (g);</p> <p>Microfone Auricular: Fabricado em Metal; Som limpo e detalhado; Resposta em frequência: 50hz~17Khz (±3dB); Captação: Dinâmica Unidirecional; Conector: Mini XLR;</p> <p>Microfone Lapela: Fabricado em metal; Ajuste preciso e formato discreto; Resposta em frequência: 50hz~17 Khz (±3dB); Captação: Cardioide unidirecional; Conector: Mini XLR; Estojo;</p> <p>Dimensões: 428x317x99 (mm); Peso: 1,7 (Kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>											
37	MICROFONE SEM FIO DUPLO UHF	Liko	Und	10	R\$	780,00	R\$	7.800,00				
	<p><u>Especificações Técnicas do Receptor UD-2200-UHF:</u> Dois canais fixos; Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Oscilador controlado a cristal; Estabilidade: 10 PPM; Sensibilidade: 1.6uV @ sinad =12dB; Max. Desvio de frequência: 50Hz; Relação sinal/ruído:>105dB T.H.D.:<0.5%@1kHz; Rejeição de imagem: 85dB típico; Rejeição de espúrios: 75dB típico; Resposta de frequência : 20Hz a 16kHz; Alimentação: DC, 0.5A, 12V a 18V DC.</p> <p><u>Especificações Técnicas do (Transmissor) Microfone TSI UHF:</u> Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Estabilidade de frequência: 0,0005%; Potência de saída: 10mV; Emissão de espúrios: <40dB(with carrier) Alimentação: 3 volts (duas pilhas AA); Padrão polar: Super cardioide; Cápsula: Dinâmica.</p>											





COMÉRCIO

V/S DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

38	MICROFONE SEM FIO DUPLO	MXT	Und	10	R\$	1.632,00	R\$	16.320,00	
	Itens Inclusos: 1 Receptor (UD-2200-UHF); 2 Microfones de mão (TSI UHF); 2 Antenas; 1 Cabo P-10; 1 Fonte de alimentação 13,5 DC/100/240V bivolt; 4 Pilhas para teste; 1 Manual de Instruções; 01 Case de Transporte. Garantia mínima de 12 (doze) meses. Especificações: Receptor R-302; Frequência: 614~806MHz; Estabilidade de Frequência: = 0.005%; Saída RF: -100dBm; Imagem de Rejeição Espelhada: = 45dB; Sinal/Ruído: = 95 dB; Distorção: = 0.5%; Nivel de Saída de Audio: = 1V (10K); Alimentação: DC-12V 500MA; Microfones de Mão UHF-302; Frequência 1: 685.8MHz / 690.3MHz; Frequência 2: / 687.3MHz / 694.8MHz; Frequência de Estabilidade: 10ppm; Saída RF: < 15mW; Modulação: FM; Desvio Máximo: ±75KHz; Emissão Simulada: = 40 dB; Alimentação: 3V (2 pilhas tamanho AA); Consumo de Corrente: 100mA.								
39	REGISTRO REGULADOR P/ BUTIJOÃO A GÁS DE COZINHA (KIT COMPLETO)	Progás	Und	100	R\$	49,00	R\$	4.900,00	
	Descrição: Uso doméstico; Baixa pressão; Utilizado principalmente com GLP (gás de cozinha). Matéria prima: corpo, tampa e registro Zamac; Diafragma e disco de vedação: borracha nitrílica; Componentes internos: aço e Zamac; Borboleta e pino: latão; Aplicação: uso doméstico. Mangueira de gás 0,80m: Fabricada nas Normas: NBR 8473; Uso doméstico; Para gás GLP; Baixa Pressão.								
40	SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARFOGÃO DE 4 BOCAS (EXAUSTOR)	Central	Und	50	R\$	5.250,00	R\$	262.500,00	
	Acessórios: 1 Regulador de gás; 1 Mangueira de gás 0.80m e 2 Abraçadeiras. Garantia mínima de 12 (doze) meses.								





COMÉRCIO

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

Descrição: Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 4 queimadores duplos. **Dimensões:** Dimensão da coifa: 1300 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Terminal de descarga vertical para duto de 400 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Dampers corta fogo com 400 mm de diâmetro e 410 mm de comprimento. **Características:** Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90° confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos e porcas (ver croqui anexado).

COMISSÃO DE L.
Fis.
Rubrica



COMÉRCIO

JS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

	Central	Und	50	R\$	6.250,00	R\$	312.500,00
41	SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS (EXAUSTOR) Descrição: Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 6 queimadores duplos. Dimensões: Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Terminal de descarga vertical para ducto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Dampers corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento.						
	Características: Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90° confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox;						





COMÉRCIO

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

Dutos para exaustor industriais, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessam a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Dampers corta fogo, para rompimento a 120° C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e dampers corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado; Parafusos e porcas em aço inox; Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Manual de instruções: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos





COMÉRCIO



DES DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

		Und	50	R\$	1.056,00	R\$	52.800,00
42	TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL Descrições: Tela de projeção retrátil para fixação em parede ou teto medindo aproximadamente 1,80 x 1,80 m. Película tencionada nas laterais; Película do tipo Matte White; Suporte integrado ao estojo metálico, para fixação em parede ou teto; Sistema multiponto de parada; Tensionamento ajustável. Garantia mínima de 12 (doze) meses.						
43	TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ Descrições: Tela de projeção de 70" Polegadas; Fácil instalação e utilização, solução para qualquer ambiente; Tecido: Vinil convencional 1.0; Fixação, Independente, sustentação por tripé; enrolamento automático por mola, tecido matte white (branco opaco), com botão esticador do tecido (tensor interno); Perfil sextavado de alumínio com acabamento em pintura epóxi; Tamanhos da tela aproximado de (AxL): 138,5 x 150 cm; Área de projeção aproximado de (AxL): 106,5 x 142 cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Und	30	R\$	1.789,00	R\$	53.670,00
44	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA Descrições: Tela de projeção de 120" Polegadas; Película Matte-White branca; Sistema de tensionamento deixando a superfície 100% plana; Fixação no teto ou na parede; Utiliza motor tubular. Alimentação 220V. Acionamento por automatizador turbo; Área Visual (m) de aproximadamente: 18,2 x 2,43. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Und	30	R\$	2.650,00	R\$	79.500,00
45	TENDA 4x4 SANFONADA (AÇO GALVANIZADO) Especificação Técnica: Sanfonada; Cobertura em Lona de Poliéster recoberta de PVC; Cor Azul; Fator de Proteção Solar 60; Estrutura Articulada Dobrável de Fácil Montagem; Pés com Altura Ajustável em Aço Resistente; Ideal para Feiras, Exposições e Stands; Acompanhada de Bolsa para Transporte; Dimensões da Cobertura da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões da Base da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões Aproximadas da Tenda Fechada (CxLxA): 107x11x10cm. Acessórios: 01 Lona de Cobertura; 01 Estrutura Montável e Kit de Fixação. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	Und	15	R\$	3.958,00	R\$	59.370,00
46	VENTILADOR DE TETO	Und	200	R\$	170,00	R\$	34.000,00





COMÉRCIO

VS DELGADO COMERCIO EIRELI - EPP

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Insc. Estadual: 15.314.418-1

Email: vs.vendas@yahoo.com

Ananindeua -Pará

		Ventisol	Und	100	R\$	196,00	R\$	19.600,00
47	VENTILADOR DE COLUNA Descrições: Ventilador de Teto Comercial; Classificação de Consumo (Selo Procel): A; Acompanha chave de controle de velocidade e reversão; Pás em plástico de engenharia: fortes, leves e aumentam a vida útil do motor; 3 velocidades; Motor e haste em aço tratado com pintura eletrostática, que ajuda a proteger o aparelho; Chave RV: Chave de controle de reversão. Especificações Técnicas: 127 Volts; Classe Climática "T"; Super Econômico; Pás em Plástico em engenharia; Garras nas pás; Potência de 130w; Cor: Preto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.							
							R\$	9.852.570,00

Prazo de entrega: 05 Dias

Validade da proposta: 60 Dias

Email: vs.vendas@yahoo.com

Fone. Vivo 99248-1717 zap

Vendedor: Almeida

Almeida

VS DELGADO COMERCIO EIRELI-EPP
Rafael Almeida
Dep. de vendas

CNPJ: 12.665.218/0001-44

Ananindeua, 08 de julho de 2019



À
PREFEITURA MUNICIPAL DE MARITUBA
SECRETARIA MUNICIPAL DE EDUCAÇÃO – SEMED
COORDENAÇÃO DE DO SETOR DE COMPRAS

COTAÇÃO DE PREÇOS

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	Valor TOTAL
1	<p>APARELHO DE DVD Especificações: Serão fornecidos aparelhos de DVDS compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DIVX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD+R/+RW - DVD-R/-RW. Sistemas de cor: NTSC e, Progressive Scan. Funções: Zoom, Book Marker Search, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption. Conexões: 1 Saída de Vídeo Composto, 1 Saída de Áudio, 1 entrada de microfone frontal; Saída vídeo componente; Saída S-Vídeo; Saída de áudio digital coaxial. Cor: Preto. Voltagem: Bivolt automático. Dimensões: (L X A X P): 36 x 35 x 20 cm. Peso: 1,4 Kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	BRITANIA	Unidade	50	R\$ 300,00	R\$ 15.000,00
2	<p>APARELHO DE SOM Especificações: Será fornecido aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória com as seguintes características: Entrada USB 1.0/2.0 (full speed); Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS; Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital; Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW; Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA; Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto; Saída de áudio digital coaxial; Dolby digital (AC3) e DTS; Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela; Saída para fones de ouvido; Potência: 50W. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	XTRAD	Unidade	50	R\$ 800,00	R\$ 40.000,00
3	<p>APARELHO DE TELEFONE SEM FIO Especificações: Tecnologia: Tecnologia digital Sim - DECT 6.0; Frequência 1,9 Ghz (1.910 - 1.920 Mhz); Identificação de chamadas: DTMF/FSK. Capacidade de expansão: 7 ramais (base + 6 ramais); Comunicação interna; Conferência a três; Transferência de chamadas; Alcance Até 300 metros em ambiente aberto ou até 50</p>	INTELBRA S	Unidade	30	R\$ 300,00	R\$ 9.000,00



	<p>metros em ambiente fechado. Display: Display luminoso; Âmbiar; Tipo de display: Gráfico; Tamanho do display: 1,5"; Indicação de carga da bateria; Indicação da intensidade do sinal. Memória: Capacidade da agenda 70 contatos; Registro de chamadas recebidas: 15 atendidas e 20 não atendidas; Registro de chamadas originadas: 15 chamadas. Áudio: Viva-voz; Ajuste de volume do viva-voz: 7 opções; Tipos de toque 10 polifônicos; Ajuste de volume de toque: 7 opções; Ajuste de volume de áudio: 7 opções; Som do teclado ajustável. Funções externas: Teclado luminoso: Âmbiar; Entrada para fone de ouvido: Conexão P1; Teclas para navegação no display; Prendedor de cinto (belt clip); Posições de uso Mesa. Recursos: Data; Hora; Alarme; Idiomas do menu: Português, espanhol e inglês; Funções: Flash / Rediscar / Mudo / Pausa; Menu de fácil navegação; Discagem rápida: 10 números; Bloqueio de chamadas: Originadas e a cobrar; Bloqueio de teclado; Eco Mode; LED no fone; Autoatendimento; Modo repouso automático ao colocar o fone na base; Seleção Pública/PABX; Ajuste de tempo de flash: 100, 300, 600 ou 900 ms; Código de área; Modos de discagem: Tom/Pulso; Page (localizador do fone); Babá eletrônica. Alimentação: Capacidade da bateria 600 mAh; Duração da bateria 200 h em repouso ou 20 h em uso; Tipo de bateria NIMH; Alimentação Bivolt (100 – 240 V). Consumo de energia: 1.2 W (em espera); 1.6 W (em uso); 2.4 W (em carga). Dimensões: Fone: 154 x 50 x 34 mm; Base: 87 x 105 x 95 mm; Fone + Base: 160 x 105 x 95 mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
4	<p>ARMÁRIO 3 PORTAS PARA COZINHA <u>Características:</u> Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 03; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura – 105cm, Altura – 55cm e Profundidade – 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ITATIAIA	Unidade	100	R\$ 650,00	R\$ 65.000,00
5	<p>ARMÁRIO 2 PORTAS PARA COZINHA <u>Características:</u> Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 02; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura – 80cm, Altura – 55cm e Profundidade – 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ITATIAIA	Unidade	100	R\$ 600,00	R\$ 60.000,00

6	<p>BALCÃO TRIPLO COM 2 PORTAS E 3 GAVETAS PARA COZINHA <u>Características:</u> Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MD; Com 2 portas de bater; 2 gavetas ideal para talheres e utensílios; 1 gavetão espaçoso; 1 Prateleira com suporte para até 15kg; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Conta com um divisor de talheres; Corrediça telescópica 400 mm em aço zincado; Tampo com suporte para até 30kg; Gavetas com suporte para até 10kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 1,20 m, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 57,00 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	BERTOLINI	Unidade	100	R\$ 910,00	91.000,00
7	<p>BALCÃO DUPLO COM 2 PORTAS E 1 PRATELEIRA PARA COZINHA <u>Características:</u> Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MDP; Com 2 portas e 1 prateleira; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Prateleira com suporte para até 15kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 80,10 cm, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 34,20 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	CASAMIA	Unidade	100	R\$ 720,00	72.000,00
8	<p>BEBEDOURO ELÉTRICO INDIVIDUAL, COM REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA <u>Descrições:</u> Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Duas torneiras em latão cromado, uma de jato para boca e a outra para copo ambas com regulagem; Pia em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 335mm, Profundidade: 290mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	IBBL	Unidade	80	R\$ 1.200,00	R\$ 96.000,00
9	<p>BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA <u>Descrições:</u> Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Três torneiras em latão cromado, duas de jato para boca e a outra para copo todas com regulagem; Duas Pias em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 660mm, Profundidade: 290mm; Altura da parte conjugada: 650mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	IBBL	Unidade	80	R\$ 1.500,00	R\$ 120.000,00

10	<p>BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX - 200L COM 04 TORNEIRAS <u>Descrições:</u> Modelo Tradicional de bebedouro industrial confeccionado em aço inox; Permite a fácil adaptação em ambientes onde a grande circulação de pessoas; 04 torneiras ROSCA/COPO em latão cromado; Aparador de água frontal em chapa de aço inox com ralo sifonado: barra o mau cheiro proveniente do esgoto; Capacidade de 200 Litros no reservatório (aproximadamente 500 pessoas/horas); Capacidade de Refrigeração de 280 litros/hora; com revestimento externo em aço inox; Reservatório de água (tanque interno) em pp atóxico (polipropileno); Isolação em EPS1; CFC Livre-Gás ecológico R134A; Unidade condensadora; Controle de temperatura da água; Fácil acesso para limpeza; Certificado pelo INMETRO; 220V; Baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	SÓ AÇO	Unidade	80	R\$ 3.200,00	R\$ 256.000,00
11	<p>CADEIRA GIRATÓRIA <u>Descrição:</u> Cadeira Giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. <u>Dimensões:</u> Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. <u>Características:</u> Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22° e do assento em pelo menos 8° com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão</p>	TECH MÓVEIS	Unidade	30	R\$ 580,00	R\$ 17.400,00

	de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
12	<p>CAIXA ATIVA E PASSIVA Especificações: Caixa processada com duas vias; 1x Alto-falante de 15" + 1x Driver Titanium; Formato trapezoidal / monitor; Entrada de Mic e Line com controles de volume independentes; Entradas balanceadas; Equalização de três bandas (High, Mid e Low); Controle de volume MASTER; Circuito de limiter; Leds de indicação de power, sinal e limiter; Saída de sinal de linha servo-balanceada com conector XLR macho; Potência de 500W (4 O); Saída para caixa auxiliar com impedância mínima de 8Ohms; Operação em 127 ou 220Vac; Cabo de energia padrão NBR 14136; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Sistema de "fly point" com pontos de fixação para rosca M8; Acabamento em pintura eletrostática preta para a tela de proteção e painel traseiro; Gabinete em plástico injetado.</p> <p>CAIXA ATIVA E PASSIVA SUB WOOFER Especificações: Sub woofer grave ativo e passivo alto-falante 18 1000w; Caixa processada para graves e subgraves; 1x alto-falante de 18"; Entradas balanceadas line a e line b cm conectores xlr fêmea; Controle de volume; Circuito de limiter; Led de indicação de sinal; Led de indicação de limiter; Led de indicação de on-off; Filtro low pass corte variável; Inversão de polaridade selecionável por chave; Potência de 1000w@4 ohms; Operação em 127 ou 220vac; Cabo de energia com três pinos (padrão nbr14136), sendo o terceiro pino o aterramento; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Tomada ac auxiliar padrão nbr 14136 - 20a com 3 pólos; Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção; Alças traseiras embutidas; Suporte plástico para tubo. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	Datrel Fal	Unidade	2	R\$ 5.000,00	R\$ 10.000,00
13	<p>CAIXA ATIVA E PASIVA Especificações: Alto-falante de 15"; Driver de Titânio 1 1/4"; Bi-Amplificada; 300 W RMS; Comunicação BLUETOOTH; Reprodutor de MP3 via USB e SD Card; Controle Remoto Frontal; 05 Presets de Equalização; Receptor FM; Entradas</p>	Datrel Fal	Unidade	30	R\$ 3.500,00	R\$ 105.000,00

	balanceadas XLR e TRS 1/4"; Entradas P2 e RCA; Auto Voltage (100~240Vac); Angulação para uso como monitor (L/R); 03 pontos para montagem "Fly"; Encaixe para pedestal com trava. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
14	CAMA EMPILHÁVEL INFANTIL PORTÁTIL <u>Descrições:</u> Descontável, Estrutura em aço inoxidável, Suportes plásticos, Tecido plástico lavável com fechamento de velcro, com tratamentos anti-uv, anti-fungos, anti-chamas, antioxidante, anti-bacteriano. Dimensões Aproximadas: Comprimento: 1,35m, Largura: 55 cm, Altura: 15 cm. Suportar peso: de 2,5kg até 50kg. Faixa Etária: de 2 (dois) a 6 (seis) anos. Cores: Variadas. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Produto com Certificado Voluntário, atendendo todas as normas ABNT NBR NM-300-3:2011. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	EXCLUSIV A	Unidade	500	R\$ 450,00	R\$ 225.000,00
15	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA <u>Descrições:</u> Cadeira com estrutura de ferro tubo 7/8, com suporte para livros na cor preta; Com cantos arredondados e ponteiros em PVC; Assento e encosto em polipropileno, na cor azul; Com prancheta frontal fixa em MDF 15mm, na cor branca; Dimensões: Altura: 85 cm, Largura: 53 cm e Profundidade: 54 cm; Opções destro e canhoto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	TECH MÓVEIS	Unidade	10.000	R\$ 292,00	R\$ 2.920.000,00
16	CARREGADOR DE PILHAS <u>Descrições:</u> Carregador de pilhas para 4 pilhas AA de 2000 ou 2500 de mah; Led indicador que informa que as pilhas estão carregadas; Voltagem Bi-volt automática 100 - 240V; Tempo de carga: 4 a 10 Horas (completa). Embalagem com dados de identificação do produto e marca de fabricante. Selo INMETRO Ref: Elgin Modelo Sc333 ou Sony Modelo BCG-34HHGN. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	ELGIN	Unidade	50	R\$ 120,00	R\$ 6.000,00
17	COLCHÃO PARA BERÇO <u>Descrições:</u> O revestido será feito com matelassê (acolchoado), costurado ou soldado em material têxtil sobre lâmina de espuma 100% poliuretano. Deverá possuir 51% de viscose e 49% de poliéster O revestimento plástico impermeável, que permita lavagem e secagem rápida, deverá ser utilizado em uma das faces, com tratamento anti-acaro, antifungo, antialérgico; Densidade D18 ou D20 conforme Norma ABNT NBR 13579-2, elaborada no Comitê Brasileiro de Mobiliário (ABNT/CB-15) e pela Comissão e Estudo de Colchão (CE-15:002.04). Dimensões: Medida aproximada do colchão (LXC) 0,60 cm x 1,20 cm, Altura 12 cm e suas condições deverão estar de acordo com a NBR 13.579 e NBR 13.579-2. Suportar peso: de até 100 kg. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Embalagem: O colchão deverá ser embalado em plástico	TECH MÓVEIS	Unidade	500	R\$ 350,00	R\$ 175.000,00

	transparente de forma a impedir a entrada de poeira e insetos.					
18	<p>CONJUNTO PARA COLETA SELETIVA DE LIXO COM 5 CESTOS DE 60 LITROS</p> <p><u>Descrições:</u> Conjunto para coleta seletiva com 5 cestos quadrados com tampa vaivem. Capacidade de cada cesto: 60 litros. Medidas da lixeira (AxLxP): 720mm x 370mm x 370mm. Cesto confeccionado em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado. Os cestos acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo. O código de cores, conforme o resíduo a ser coletado, estabelecido pelo CONAMA em sua Resolução de nº 275. Medidas total do conjunto com a armação (AxLxP): 1050mm x 1840mm x 370mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ARQPLAS T	Unidade	150	R\$ 1.650,00	R\$ 247.500,00
19	<p>CONJUNTO ESCOLAR ADULTO FNDE CJA06</p> <p><u>Descrições:</u> Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza. Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado alunos de 1,59 a 1,88 m de altura. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	TECH MÓVEIS	Unidade	5.000	R\$ 360,00	R\$ 1.800.000,00

20	<p>CONJUNTO PARA REFEITÓRIO <u>Descrições:</u> Mesas: Serão fornecidas mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6 mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Bancos: Serão fornecidos bancos retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiros de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Recomendações: Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	<p>TECH MÓVEIS</p>	<p>Unidade</p>	<p>250</p>	<p>R\$ 1.200,00</p>	<p>R\$ 300.000,00</p>
----	--	--	----------------	------------	---------------------	-----------------------

21	<p>DATASHOW Especificações: Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips; Método de projeção: Montagem frontal / traseira / suporte; Método de driving: Matriz ativa TFT de poli-silício; Número de pixel: 786.432 pixels (1024 x 768) x 3; Brilho de cor - Saída de luz de cor: 3500 lumens2; Brilho de branco - Saída de luz branca: 3500 lumens2; Razão de aspecto: 4:3; Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA); Tipo de lâmpada: 210 W UHE; Alcance de razão de projeção: 1.48 (Zoom:Wide), 1.77 (Zoom:Tele); Tamanho - distância projetada: 30" a 300" (0,76 a 7,62 m); Plug 'n Play USB: Projetor compatível com PC e Mac; Razão de contraste: Até 15:000:1; Processamento de cor: 10 bits; Reprodução de cor: Até 1,07 bilhões de cores; Redimensionar: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60). Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas; Modo Normal: Até 6.000 horas. Correção de efeito trapézio: - Automático: Vertical: ±30 graus; Slider: Horizontal: ±30 graus. Lente de projeção: Tipo: Foco Manual; Número do comprimento de foco: 1.49 – 1.72; Comprimento do foco: 16.9 – 20.28 mm; Razão de zoom: Zoom Digital 1.0 – 1.2. Geral: Temperatura: 5 ° a 35 °C. Segurança: Trava Kensington; Padlock; Barra de segurança. Energia: Voltagem do suprimento de energia: 100 – 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC. Consumo de energia: Modo ECO: 237 W; Modo Normal: 326 W; Comunicação Ligada: 2.0 W Standby; Comunicação Desligada: 0.2 W Standby. Dimensões: 30 x 25 x 9,1 cm (incluindo os pés). Acessórios: Projetor; Cabo de Alimentação (1,8m); Cabo VGA (1,8m); Controle Remoto com baterias; Manual de Instruções (CD); Guia Rápido. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	EPSON- X39	Unidade	30	R\$ 4.500,00	R\$ 135.000,00
22	<p>ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 06 (seis) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 1.76x0.92x0.30cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	SÓ AÇO	Unidade	150	R\$ 450,00	R\$ 67.500,00
23	<p>ESTANTE DE AÇO COM 8 PRATELEIRAS Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 08 (oito) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 2.40x0.40x0.90cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	SÓ AÇO	Unidade	150	R\$ 520,00	R\$ 78.000,00
24	<p>ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA Descrições: Composta de 4 mesas, tampos das mesas de 25 mm c/ saia, divisórias em MDP 15 mm, estruturas metálicas com calha para passagem de fiação, tamanho aproximado de 1,20 x 1,40. Mesa com gaveteiro fixo com 02 gavetas,</p>	TECH MÓVEIS	Unidade	80	R\$ 2.500,00	R\$ 200.000,00

25	<p>com chave. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p> <p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 4 BOCAS</p> <p><u>Descrição:</u> Fogão industrial central, com 4 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama".</p> <p><u>Dimensões:</u> Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1080 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm e Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1330 mm e Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm e Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm e o design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300mm. Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm e Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. <u>Capacidade de combustão e características dos queimadores:</u> O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 4 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador (conjugado) deve possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. A torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor e Pressão de trabalho: 2,8 kPa. <u>Características:</u> Fogão: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso; Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma</p>	SÓ AÇO	Unidade	80	R\$ 3.200,00	R\$ 256.000,00
----	---	--------	---------	----	--------------	----------------

<p>peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 4; Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90 mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe; 2 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de guias corrediças em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 4; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox; Tubo de distribuição sem aço inox, com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 – Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. <u>Forno:</u> Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; 2 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. <u>Requisitos de segurança:</u> Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304; Bandejas coletoras e guias corredeiras em aço inox AISI 304; Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304; Puxador do forno em baquelite; Dobradiças do forno em aço inox; Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo; Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304; Bicos injetores em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Acessórios:</u> Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
---	--	--	--	--	--

26	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS</p> <p><u>Descrição:</u> Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". <u>Dimensões:</u> Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1570 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm, Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1820 mm, Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm, Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300 mm. Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm, Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm.</p> <p><u>Capacidade de combustão e características dos queimadores:</u> O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 6 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa.</p> <p><u>Características:</u> Fogão: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso; Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 6; Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por</p>	SÓ AÇO	Unidade	80	R\$ 3.500,00	R\$ 280.000,00
----	--	--------	---------	----	--------------	----------------

<p>solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe; 6 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de guias corredeiras em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 6; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox; Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. <u>Forno</u>: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço-carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; 2 bandejas corredeiras executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. <u>Requisitos de segurança</u>: Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos</u>: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos</p>					
---	--	--	--	--	--

<p>cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304; Bandejas coletoras e guias corrediças em aço inox AISI 304; Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiros das sapatas em poliamida 6.0; Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304; Puxador do forno em baquelite; Dobradiças do forno em aço inox; Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo; Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304; Bicos injetores em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termoresistente; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre. Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.</p> <p><u>Acessórios:</u> Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal).</p> <p><u>Garantia:</u> Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
--	--	--	--	--	--

27	<p>FORNO INDUSTRIAL A GÁS COM 1 CÂMARA</p> <p><u>Descrição:</u> Forno industrial com pés, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural com porta de vidro de abertura integral, e com queimador dotado de dispositivo "supervisor de chama".</p> <p><u>Dimensões:</u> Largura mínima interna: 800 mm, Profundidade mínima interna: 600 mm, Altura mínima interna: 270 mm, Altura do piso interno (pedra): 1000 mm +/- 100 mm. <u>Capacidade de combustão e características dos queimadores:</u> O forno deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; Queimador tubular em forma de "U", com capacidade de queima de 1.060 g/h; Torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade das chamas (fechado/mínimo/ máximo); Bico (s) injetor (es) de rosca grossa. Regulador (es) de entrada de ar para o injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa. <u>Características:</u> Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90 mm) e a face externa em chapa 18 (1,25 mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Porta em vidro temperado com sistema de abertura tipo "guilhotina" de abertura integral, com contrapesos. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso interno em pedra refratária removível, inteiriça ou bipartida. Orifícios de visualização das chamas; 2 bandejas corredeiras executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames; Possibilidade de utilização de bandejas em três alturas; Termômetro para controle de temperatura graduado de 0° a 300° Celsius; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; Estrutura de sustentação dotada de: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material Polimérico; Quadros superior e inferior compostos por travessas em perfil "U" de aço inox com espessura mínima de chapa de 1,25mm (chapa 18), soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Grade inferior em aço inox para utensílios, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. <u>Requisitos de segurança:</u> O queimador do forno deve possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox</p>	KAIÇARA	Unidade	80	R\$ 5.300,00	R\$ 424.000,00
----	--	---------	---------	----	--------------	----------------

	<p>deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Paredes e teto em chapa de aço inox AISI 304; Articulações e peças móveis em aço inox AISI 304; Bandejas corredeiras em aço inox AISI 304; Estrutura de sustentação do forno em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Bico injetor em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
28	<p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL – 2 LITROS <u>Descrição:</u> Liquidificador semi-industrial de 2 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. <u>Capacidade:</u> Copo com capacidade útil de 2 litros. <u>Características:</u> Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do Motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de ½ HP; Dimensionamento e robustez da fixação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. <u>Voltagem do aparelho:</u></p>	INDUSTRIAL SHOP	Unidade	50	R\$ 750,00	R\$ 37.500,00

	<p>comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora; Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: instruções de comutação de voltagem; orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
29	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL – 8 LITROS <u>Descrição:</u> Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. <u>Capacidade:</u> Copo com capacidade útil de 8 litros. <u>Características:</u> Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de ½ HP; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem do aparelho: comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora.</p>	VITHORY	Unidade	50	R\$ 1.100,00	R\$ 55.000,00



	<p>Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções:</u> Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: Instruções de comutação de voltagem; Orientações para instalação e forma de uso correto; Procedimentos de segurança; Regulagens, manutenção e limpeza; Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
30	<p>LIXEIRAS 50L COM PEDAL E TAMPA EM PLÁSTICO RÍGIDO <u>Descrições:</u> Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com tratamento em UV. Pedal fabricado em tarugo de ferro maciço galvanizado e chapa xadrez galvanizada. Dobradiça traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira por 04 parafusos. Chapa da dobradiça arrebitada na tampa. Medida Externa: 71,0x44,5x37,0. Medida Interna: 60,0x39,0x24,0. Capacidade: 50 litros. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ARQPLAS T	Unidade	100	R\$ 250,00	R\$ 25.000,00
31	<p>MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BERÇÁRIO <u>Descrições:</u> Mesa de refeição de 04 lugares. Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiras injetadas na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi pó. Tampo (1800 mm x 850 mm) em madeira MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC de 21 mm em forma arredondada com raio de curvatura de 20 mm na cor bege. No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o</p>	TECH MÓVEIS	Unidade	100	R\$ 1.800,00	180.000,00



	mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas é fixada por parafusos 1/4x12mm.]^:No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280 mm x Profundidade 190 mm x Altura Encosto de 220 mm), sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40 mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço ¾ (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores das conchas: Variadas. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
32	MESA DE ÁUDIO 16 CANAIS <u>Especificações:</u> Número total de Entradas 16 Entradas; Entradas de Mic / Linha 4 x XLR entradas de microfone; 8 x 1/4 "TRS de nível de linha entradas; Entradas de linha estéreo 4 x ¼; "TRS Esquerda e Direita emparelhados Entradas; AUX Envia 2; AUX Returns 2 Stereo Returns; Inserções 4; BUS (Grupo) Saídas 2 Subgrupos; 2 Trk Mestre I / O 2 x equilibradas saídas XLR; 2 x 1/4 "Saídas TRS;ALT I / O 2 x 1/4 "TRS Sub saídas; RCA estéreo 2-Track Saídas; Saídas de monitor 2 x 1/4 "TRS saídas do quarto de controle; 1 x 1/4 "Saída de fone de ouvido estéreo; Seção EQ EQ de 3 bandas com varredura Mid em todos os canais; Solo / Mute Botões Mute e Solo em cada canal; Controle de Nível de Canal 60 milímetros Faders; Apare / Controle de Ganho Sim; Phantom Power + 48V Fantasma; Medição Stereo 12 segmentos LED metros; LEDs clip em todos os canais; Resposta de Frequência Entrada Mic para saída principal: <10 Hz - 90 kHz (+0 dB / -1 dB); <10 Hz - 160 kHz (+0 db / -3 dB); Sinal-Ruído 110 dB A-weighted (0 dBu Em @ dB Gain +22); Distorção harmônica total (THD) 0,005% / 0,004% A-weighted; Fonte de energia 110; <u>Dimensões:</u> 3,54 x 12,60 x 13,39" - (9,0 x 32,0 x 34,0 cm); Peso (3,45 kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.	STARMIX	Unidade	5	R\$ 2.300,00	R\$ 11.500,00
33	MESAS DE ÁUDIO 8 CANAIS <u>Especificações:</u> Número total de entradas: 8 Entradas; Entradas Mic / Line 2 Mic : Linha XLR 6 de 3 pinos : Telefone 1/4 "TRS. Entradas de linha estéreo: 2 Stereo : L / R Emparelhados 1/4 "TRS Phone channels 3/4 e 5/6; In-Line Inputs / Returns: Não; Envios AUX: Single Stereo 1/4 "Phone; AUX Returns: Telefone L / R Stereo L / R de 1/4 "; Inserções: Não; Saídas BUS (Grupo): Som apenas estéreo : L / R 1/4 "TRS Phone; 2 Trk Master I / O: CD / fita - Entrada : L / R RCA Phono / Output : L / R RCA Phono ALT I / O: Não; Monitorar saídas: Telefones: estéreo de 1/4"; Seção EQ: Baixa: 80Hz +/- 15dB / Alta: 12kHz +/- 15Db Solo / Mudo: Não; Controle de nível de canal: Controles rotativos; Trim / Gain Control: Não; Poder fantasma: + 48V Phantom; Medição: Estéreo: medidores LED máximos de 4 segmentos; Resposta de frequência: 10Hz a 20kHz (-3dB); Faixa dinâmica: Não especificado pelo fabricante; A relação sinal-ruído: 110dB / 112dB A ponderado; Distorção harmônica total (THD): 0,005% / 0,004% A ponderado; Fonte de energia: (100~240Vac); Dimensões: 1,85 x 7,44 x 8,66 "(47 x 189 x 220 mm) (HxLxD). Garantia mínima de 12 (doze) meses.	STARMIX	Unidade	10	R\$ 1.700,00	R\$ 17.000,00
34	MESA DE REUNIÃO	RS	Unidade	100	R\$ 1.450,00	R\$ 145.000,00

TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP
 ENDEREÇO: RUA DA CERAMICA, Nº 05, CEP 67.200-00, BAIRRO NOVO HORIZONTE – MARITUBA-PA.

	<p>Descrições: Serão fornecidas mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor cinza, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180°, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passa-cabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina cinza com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180°, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa.</p> <p>Recomendações: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, repingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
35	<p>MICROFONE DE MESA</p> <p>Descrição: Microfone profissional com suporte de mesa com alta sensibilidade. Microfone com base para mesa e suporte flexível com cápsula de condensador saída XLR;</p> <p>Características: Microfone de alta sensibilidade; Microfone com base para mesa e suporte flexível com saída XLR; Cabo com 5 metros plugue XLR para P-10.</p> <p>Especificações: Alimentação: 2 pilhas AA1.5V; Altura do conjunto (Haste+Base+Espuma) 50 cm; Cápsula: Eletreto; Chave Liga/Desliga; Comprimento da haste: altura de 46 cm; Padrão polar cardióide Resposta de frequência: 100 Hz a 12.5 kHz; Sensibilidade: -60db padrão standard. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	TECNISY TEM	Unidade	10	R\$ 630,00	R\$ 6.300,00
36	<p>MICROFONE SEM FIO WIRELESS LAPELA + AURICULAR</p> <p>Especificações: Receptor BU18: Frequência de operação: UHF Fixa (640 ~ 690) Mhz; Modo de oscilação: Cristal de quartzo; Distância de operação: Até 80 Metros; Duas saídas XLR balanceadas Individuais; Uma saída P10 Mix output (Duas saídas juntas); Ajustes de volume individuais; LEDs de RF e AF; Dynamic Range:>95dB; THD<1%; SNR:>90dB; Resposta em frequência: 50Hz~17Khz (±3dB); Alimentação: Fonte 12V (Inclusa); Dimensões: 210x108x35 (mm); Peso: 411 (g); Transmissor U1: Leve e compacto; Alimentação: 2 Pilhas AA 1.5V; Distância de operação: Até 80 Metros;</p>	TSI	Unidade	30	R\$ 1.870,00	R\$ 56.100,00

	<p>Ajuste de volume; LED de pilha fraca; Chave: ON/OFF/MUDO; Duração da pilha: 6 ~ 10 horas; Potência de transmissão: 15mW; Dimensões: 177x63x26 (mm); Peso: 71 (g); Microfone Auricular: Fabricado em Metal; Som limpo e detalhado; Resposta em frequência: 50hz~17Khz (±3dB); Captação: Dinâmica Unidirecional; Conector: Mini XLR; Microfone Lapela: Fabricado em metal; Ajuste preciso e formato discreto; Resposta em frequência: 50hz~17 Khz (±3dB); Captação: Cardioide unidirecional; Conector: Mini XLR; Estojo: Dimensões: 428x317x99 (mm); Peso: 1,7 (Kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
37	<p>MICROFONE SEM FIO DUPLO UHF <u>Especificações Técnicas do Receptor UD-2200-UHF:</u> Dois canais fixos; Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Oscilador controlado a cristal; Estabilidade: 10 PPM; Sensibilidade: 1.6uV @ sinad =12dB; Max. Desvio de frequência: 50Hz; Relação sinal/ruído:>105dB T.H.D.:<0.5%@1kHz; Rejeição de imagem: 85dB típico; Rejeição de espúrios: 75dB típico; Resposta de frequência : 20Hz a 16kHz; Alimentação: DC, 0.5A, 12V a 18V DC. <u>Especificações Técnicas do (Transmissor) Microfone TSI UHF:</u> Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Estabilidade de frequência: 0,0005%; Potência de saída: 10mV; Emissão de espúrios: <40dB(with carrier) Alimentação: 3 volts (duas pilhas AA); Padrão polar: Super cardióide; Cápsula: Dinâmica. <u>Itens Inclusos:</u> 1 Receptor (UD-2200-UHF); 2 Microfones de mão (TSI UHF); 2 Antenas; 1 Cabo P-10; 1 Fonte de alimentação 13,5 DC/100/240V bivolt; 4 Pilhas para teste; 1 Manual de Instruções; 01 Case de Transporte. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	LYCO	Unidade	10	R\$ 1.100,00	R\$ 11.000,00
38	<p>MICROFONE SEM FIO DUPLO <u>Especificações:</u> Receptor R-302; Frequência: 614~806MHz; Estabilidade de Frequência: = 0.005%; Saída RF: -100dBm; Imagem de Rejeição Espelhada: = 45dB; Sinal/Ruído: = 95 dB; Distorção: = 0.5%; Nível de Saída de Áudio: = 1V (10K); Alimentação: DC12V 500mA; Microfones de Mão UHF-302; Frequência 1: 685.8MHz / 690.3MHz; Frequência 2:/ 687.3MHz / 694.8MHz; Frequência de Estabilidade: 10ppm; Saída RF: < 15mW; Modulação: FM; Desvio Máximo: ±75KHz; Emissão Simulada: = 40 dB; Alimentação: 3V (2 pilhas tamanho AA); Consumo de Corrente: 100mA. <u>Itens Inclusos:</u> 01 Receptor R-302; 02 Microfones de Mão UHF-302; 01 Cabo P10/P10; 01 Fonte de Energia Bivolt; 01 Manual de Instruções; 01 Case de Transporte. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	MXT	Unidade	10	R\$ 2.200,00	R\$ 22.000,00
39	<p>REGISTRO REGULADOR P/ BUTIJÃO A GÁS DE COZINHA (KIT COMPLETO) <u>Descrição:</u> Uso doméstico; Baixa pressão; Utilizado principalmente com GLP (gás de cozinha). Matéria prima: corpo, tampa e registro Zamac; Diafragma e disco de vedação: borracha nitrílica; Componentes internos: aço e Zamac; Borboleta e pino: latão; Aplicação: uso doméstico. Mangueira de gás 0,80m: Fabricada nas Normas: NBR 8473; Uso doméstico; Para gás GLP; Baixa Pressão. <u>Acessórios:</u> 1 Regulador de gás; 1 Mangueira de gás 0.80m e 2 Abraçadeiras. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ALIANÇA	Unidade	100	R\$ 78,00	R\$ 7.800,00

40	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARFOGÃO DE 4 BOCAS (EXAUSTOR)</p> <p><u>Descrição:</u> Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 4 queimadores duplos. <u>Dimensões:</u> Dimensão da coifa: 1300 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1"x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1"x 3/16". Terminal de descarga vertical para duto de 400 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 400 mm de diâmetro e 410 mm de comprimento. <u>Características:</u> Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120º C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de</p>	CENTRAL	Unidade	50	R\$ 4.500,00	R\$ 225.000,00
----	--	---------	---------	----	--------------	----------------

	<p>rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado. Parafusos e porcas em aço inox. Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de Garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Vinte e quatro meses (2 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
41	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS (EXAUSTOR) <u>Descrição:</u> Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 6 queimadores duplos. <u>Dimensões:</u> Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento. <u>Características:</u> Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço</p>	CENTRAL	Unidade	50	R\$ 5.800,00	R\$ 290.000,00

inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120° C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado; Parafusos e porcas em aço inox; Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Manual de instruções: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de Garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Vinte e quatro meses (2 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.

42	<p>TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL <u>Descrições:</u> Tela de projeção retrátil para fixação em parede ou teto medindo aproximadamente 1,80 x 1,80 m. Película tencionada nas laterais; Película do tipo Matte White; Suporte integrado ao estojo metálico, para fixação em parede ou teto; Sistema multiponto de parada; Tensionamento ajustável. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	TESS	Unidade	50	R\$ 980,00	R\$ 49.000,00
43	<p>TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ <u>Descrições:</u> Tela de projeção de 70" Polegadas; Fácil instalação e utilização, solução para qualquer ambiente; Tecido: Vinil convencional 1.0; Fixação, Independente, sustentação por tripé; enrolamento automático por mola, tecido matte white (branco opaco), com botão esticador do tecido (tensor interno); Perfil sextavado de alumínio com acabamento em pintura epóxi; Tamanhos da tela aproximado de (AxL): 138,5 x 150 cm; Área de projeção aproximado de (AxL): 106,5 x 142 cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	TECNOMAST	Unidade	30	R\$ 1.600,00	R\$ 48.000,00
44	<p>TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA <u>Descrições:</u> Tela de projeção de 120" Polegadas; Película Matte-White branca; Sistema de tensionamento deixando a superfície 100% plana; Fixação no teto ou na parede; Utiliza motor tubular. Alimentação 220V. Acionamento por automatizador turbo; Área Visual (m) de aproximadamente: 18,2 x 2,43. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	BETEC BRASIL	Unidade	30	R\$ 2.200,00	R\$ 66.000,00
45	<p>TENDA 4x4 SANFONADA (AÇO GALVANIZADO) <u>Especificação Técnica:</u> Sanfonada; Cobertura em Lona de Poliéster recoberta de PVC; Cor Azul; Fator de Proteção Solar 60; Estrutura Articulada Dobrável de Fácil Montagem; Pés com Altura Ajustável em Aço Resistente; Ideal para Feiras, Exposições e Stands; Acompanhada de Bolsa para Transporte; Dimensões da Cobertura da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões da Base da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões Aproximadas da Tenda Fechada (CxLxA): 107x11x10cm. Acessórios: 01 Lona de Cobertura; 01 Estrutura Montável e Kit de Fixação. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	LOC UP	Unidade	15	R\$ 5.400,00	R\$ 81.000,00
46	<p>VENTILADOR DE TETO <u>Descrições:</u> Ventilador de Teto Comercial; Classificação de Consumo (Selo Procel): A; Acompanha chave de controle de velocidade e reversão; Pás em plástico de engenharia: fortes, leves e aumentam a vida útil do motor; 3 velocidades; Motor e haste em aço tratado com pintura eletrostática, que ajuda a proteger o aparelho; Chave RV: Chave de controle de reversão. <u>Especificações Técnicas:</u> 127 Volts; Classe Climática "T"; Super Econômico; Pás em Plástico em engenharia; Garras nas pás; Potência de 130w; Cor: Preto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	VENTISO L	Unidade	200	R\$ 470,00	R\$ 94.000,00
47	<p>VENTILADOR DE COLUNA <u>Descrições:</u> 3 velocidades; Hélice com diâmetro de 30 cm; Oscilação horizontal automática; Inclinação vertical regulável; Coluna telescópica com altura ajustável até 14 cm; Grade removível para facilitar a limpeza; Baixo consumo de energia elétrica; Baixo nível de ruído; Velocidade (RPM): Máxima 1320 / Média 950. <u>Especificações Técnicas:</u> Quantidade de pás: 6; Classificação de Consumo (Selo Procel): A; Material: Grade plástica; Consumo de Energia (kW/h): 0,055 kW/h; Diâmetro (cm): 30 cm; Cor: Preto; Tensão/Voltagem: 110V/220V; Potência (W): 55 W. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	BRITANI A	Unidade	100	R\$ 450,00	R\$ 45.000,00



VALOR TOTAL GLOBAL
R\$ 9.542.600,00 (NOVE MILHÕES, QUINHENTOS E
QUARENTA E DOIS MIL E SEISCENTOS REAIS)

Condições de Pagamento: AVISTA

Dados Bancários:

Prazo de Entrega: 30 DIAS

Validade da Proposta: 60 DIAS

MARITUBA-PA EM 09 DE JULHO DE 2019

TH COMERCIO
DE MOVEIS
EIRELI:303171
83000134

Digitally signed by TH COMERCIO DE
MOVEIS EIRELI:30317183000134
DN: c=BR, o=ICP-Brasil, st=PA,
l=ANANINDEUA, ou=Secretaria da
Receita Federal do Brasil - RFB,
ou=RFB e-CNPJ A3, ou=AR SERAMA,
cn=TH COMERCIO DE MOVEIS
EIRELI:30317183000134
Date: 2019.07.09 11:10:06 -03'00'

TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP

CNPJ: 30.317.183/0001-34

THIAGO DA SILVA BEZERRA

PROPRIETARIO

RG: 5835277 /CPF: 962.603.942-68

TH COMERCIO DE MÓVEIS EIRELI-EPP
ENDEREÇO: RUA DA CERAMICA, Nº 05, CEP 67.200-00, BAIRRO NOVO HORIZONTE –
MARITUBA-PA.



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

COTAÇÃO DE PREÇOS

CLIENTE: PREFEITURA M. DE MARITUBA - SEMED
CNPJ: *****
REFERÊNCIA: COTAÇÃO-0012019 (FINS DE LICITAÇÃO)
VALIDADE: 90 DIAS
SUPERVISOR DE VENDAS: ROBSON CABRAL

CONTATO: SETOR DE COMPRAS
CIDADE: BELÉM - UF: PÁ
DATA: 11 DE JULHO DE 2019

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	APARELHO DE DVD Especificações: Serão fornecidos aparelhos de DVDS compatíveis com os seguintes formatos: MP3; WMA; DIVX; CD de vídeo; JPEG; CD; CD-R; CD RW; SVCD; DVD+R/+RW - DVD-R/-RW. Sistemas de cor: NTSC e, Progressive Scan. Funções: Zoom, Book Marker Search, Desligamento automático, Trava para crianças, Leitura Rápida, JPEG Slideshow, Close Caption. Conexões: 1 Saída de Vídeo Composto, 1 Saída de Áudio, 1 entrada de microfone frontal; Saída vídeo componente; Saída S-Vídeo; Saída de áudio digital coaxial. Cor: Preto. Voltagem: Bivolt automático. Dimensões: (L X A X P): 36 x 35 x 20 cm. Peso: 1,4 Kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	PHILCO	UNID.	50	R\$ 330,00	R\$ 16.500,00
2	APARELHO DE SOM Especificações: Será fornecido aparelho de Micro system com karaokê, entrada para USB e para cartão de memória com as seguintes características: Entrada USB 1.0/2.0 (full speed); Entrada para cartão de memória: MMC, SD, MS; Rádio AM e FM estéreo com sintonia digital; Compatível com VCD, CD, CD-R, CD-RW; Reproduz vídeo no formato MPEG4 e CDs musicais em arquivos MP3 e WMA; Saída S-vídeo, vídeo componente, vídeo composto; Saída de áudio digital coaxial; Dolby digital (AC3) e DTS; Função program, repeat, zoom, play, go to, pause e protetor de tela; Saída para fones de ouvido; Potência: 50W. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	PHILCO	UNID.	50	R\$ 760,00	R\$ 38.000,00
3	APARELHO DE TELEFONE SEM FIO Especificações: Tecnologia: Tecnologia digital Sim - DECT 6.0; Frequência 1,9 Ghz (1.910 - 1.920 Mhz); Identificação de chamadas: DTMF/FSK. Capacidade de expansão: 7 ramais (base + 6 ramais); Comunicação interna; Conferência a três; Transferência de chamadas; Alcance Até 300 metros em ambiente aberto ou até 50 metros em ambiente fechado. Display: Display luminoso; Âmbor; Tipo de display: Gráfico; Tamanho do display: 1,5"; Indicação de carga da bateria; Indicação da intensidade do sinal. Memória: Capacidade da agenda 70 contatos; Registro de chamadas recebidas: 15 atendidas e 20 não atendidas; Registro de chamadas originadas: 15 chamadas. Áudio: Viva-voz; Ajuste de volume do viva-voz: 7 opções; Tipos de toque 10 polifônicos; Ajuste de volume de toque: 7 opções; Ajuste de volume de áudio: 7 opções; Som do teclado ajustável. Funções externas: Teclado luminoso; Âmbor; Entrada para fone de ouvido; Conexão P1; Teclas para navegação no display; Prendedor de cinto (belt clip); Posições de uso Mesa. Recursos: Data; Hora; Alarme; Idiomas do menu: Português, espanhol e inglês; Funções: Flash / Rediscar / Mudo / Pausa; Menu de	ELGIN	UNID.	30	R\$ 415,00	R\$ 12.450,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	fácil navegação; Discagem rápida: 10 números; Bloqueio de chamadas: Originadas e a cobrar; Bloqueio de teclado; Eco Mode; LED no fone; Autoatendimento; Modo repouso automático ao colocar o fone na base; Seleção Pública/PABX; Ajuste de tempo de flash: 100, 300, 600 ou 900 ms; Código de área; Modos de discagem: Tom/Pulso; Page (localizador do fone); Babá eletrônica. Alimentação: Capacidade da bateria 600 mAh; Duração da bateria 200 h em repouso ou 20 h em uso; Tipo de bateria NiMH; Alimentação Bivolt (100 - 240 V). Consumo de energia: 1.2 W (em espera); 1.6 W (em uso); 2.4 W (em carga). Dimensões: Fone: 154 x 50 x 34 mm; Base: 87 x 105 x 95 mm; Fone + Base: 160 x 105 x 95 mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
4	ARMÁRIO 3 PORTAS PARA COZINHA Características: Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 03; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura - 105cm, Altura - 55cm e Profundidade - 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	ITATIAIA	UNID.	100	R\$ 590,00	R\$ 59.000,00
5	ARMÁRIO 2 PORTAS PARA COZINHA Características: Tipo: Aéreo; Quantidade de Portas: 02; Material da Estrutura: Aço; Revestimento: Pintura eletrostática a pó de alto brilho; Dobradiças: Metálicas; Porta: Tipo Convencional; Prateleira Interna: 01 em aço; Puxadores: Metalizados; Sistema de Montagem: Parafusos; Cor: Branco; Dimensões: Largura - 80cm, Altura - 55cm e Profundidade - 30cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	ITATIAIA	UNID.	100	R\$ 540,00	R\$ 54.000,00
6	BALCÃO TRIPLO COM 2 PORTAS E 3 GAVETAS PARA COZINHA Características: Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MD; Com 2 portas de bater; 2 gavetas ideal para talheres e utensílios; 1 gavetão espaçoso; 1 Prateleira com suporte para até 15kg; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Conta com um divisor de talheres; Corrediça telescópica 400 mm em aço zincado; Tampo com suporte para até 30kg; Gavetas com suporte para até 10kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 1,20 m, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 57,00 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVERSAL MOVEIS	UNID.	100	R\$ 800,00	R\$ 80.000,00
7	BALCÃO DUPLO COM 2 PORTAS E 1 PRATELEIRA PARA COZINHA Características: Confeccionado em MDP de alta qualidade; Acabamento em MDP; Com 2 portas e 1 prateleira; Pés fixos em alumínio com regulagem de altura; Puxadores em alumínio discretos e resistentes; Sistema de dobradiças com amortecedor: permite fechar as portas sem impacto, preservando o móvel por mais tempo; Prateleira com suporte para até 15kg; Cor Branco. Dimensões: Altura - 89,80 cm, Largura - 80,10 cm, Profundidade - 60,20 cm, Peso - 34,20 kg. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVERSAL MOVEIS	UNID.	100	R\$ 690,00	R\$ 69.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá - Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

8	BEBEDOURO ELÉTRICO INDIVIDUAL, COM REFRIGERAÇÃO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA Descrições: Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Duas torneiras em latão cromado, uma de jato para boca e a outra para copo ambas com regulagem; Pia em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 335mm, Profundidade: 290mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	MASTER FRIO	UNID.	80	R\$ 1.470,00	R\$ 117.600,00
9	BEBEDOURO ELÉTRICO CONJUGADO, POTÊNCIA 120-145 W, PARA ÁGUA GELADA Descrições: Gabinete em aço carbono pré-tratado contra corrosão e pintura epóxi a pó; Três torneiras em latão cromado, duas de jato para boca e a outra para copo todas com regulagem; Duas Pias em aço inoxidável polido; Filtro de água com carvão ativado e vela sinterizada; Reservatório de água em aço inoxidável com serpentina externa; Termostato para ajuste da temperatura de 4° a 15°C; Dimensões: Altura: 960mm, Largura: 660mm, Profundidade: 290mm; Altura da parte conjugada: 650mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	MASTER FRIO	UNID.	80	R\$ 1.630,00	R\$ 130.400,00
10	BEBEDOURO INDUSTRIAL INOX - 200L COM 04 TORNEIRAS Descrições: Modelo Tradicional de bebedouro industrial confeccionado em aço inox; Permite a fácil adaptação em ambientes onde a grande circulação de pessoas; 04 torneiras ROSCA/COPO em latão cromado; Aparador de água frontal em chapa de aço inox com ralo sifonado: barra o mau cheiro proveniente do esgoto; Capacidade de 200 Litros no reservatório (aproximadamente 500 pessoas/horas); Capacidade de Refrigeração de 280 litros/hora; com revestimento externo em aço inox; Reservatório de água (tanque interno) em pp atóxico (polipropileno); Isolação em EPS1; CFC Livre-Gás ecológico R134A; Unidade condensadora; Controle de temperatura da água; Fácil acesso para limpeza; Certificado pelo INMETRO; 220V; Baixo consumo de energia. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	KARINA	UNID.	80	R\$ 3.590,00	R\$ 287.200,00
11	CADEIRA GIRATÓRIA Descrição: Cadeira Giratória estofada com braços e rodízios, dotada de mecanismo amortecedor e regulador do assento e do encosto. Dimensões: Largura do assento: 500 mm +/- 50 mm; Profundidade do assento: 460 mm +/- 10 mm; Altura do assento variável: faixa obrigatória entre 420 mm e 520 mm; Largura do encosto: 400 mm +/- 10 mm (medida no ponto mais saliente do apoio lombar); Extensão vertical do encosto: 350 mm +/- 10 mm; Espessura da espuma do assento: mínima de 40 mm; Espessura da espuma do encosto: mínima de 30 mm; Tolerâncias dimensionais para tubos conforme ABNT NBR 6591; Tolerâncias para camada de tinta: mínimo 40 micrometros /máximo 100 micrometros. Características: Assento e encosto confeccionados em compensado anatômico moldado a quente, contendo no mínimo sete lâminas internas, com espessura máxima de 1,5mm cada. Estofamento do assento e do encosto em espuma de poliuretano expandido, colada à madeira e revestida com tecido, na cor cinza, dotado de proteção com produto	UNIVERSAL MOVEIS	UNID.	30	R\$ 520,00	R\$ 15.600,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>impermeabilizante hidro-repelente. Faces inferior do assento e posterior do encosto revestidas com capas de plástico injetado, na cor preta. Fixação do assento e do encosto à estrutura por meio de parafusos com rosca métrica e porcas de cravar. Estrutura composta de: Mecanismo de regulagem independente do assento e do encosto; inclinação do encosto variável em pelo menos 22º e do assento em pelo menos 8º com bloqueio em qualquer posição através de sistema de lâminas travadas por contato. Comando por alavanca. Suporte para regulagem de altura do encosto com curso de 70 mm, dotado de dispositivo de fixação, articulado e com sistema amortecedor flexível. Coluna de regulagem de altura do assento por acionamento a gás. Curso mínimo do pistão de 100 mm. Base em formato de estrela com 5 pontas e sistema de acoplamento cônico. Distância entre eixo da coluna e eixo do rodízio igual ou maior que 300 mm. Rodízios de duplo giro com rodas duplas de 50 mm (mínimo), Dispositivos de regulagens e alavancas com manoplas em material plástico injetado e desenho ergonômico. Acabamento das partes metálicas em pintura em pó, brilhante, na cor preta. Terminações de tubos em plástico injetado, na cor preta, fixadas através de encaixe. Estas não devem poder ser retiradas sem o uso de ferramentas. Todos os encontros de tubos ou uniões de partes metálicas devem receber solda em toda a extensão da união. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
12	<p>CAIXA ATIVA E PASSIVA Especificações: Caixa processada com duas vias; 1x Alto-falante de 15" + 1x Driver Titanium; Formato trapezoidal / monitor; Entrada de Mic e Line com controles de volume independentes; Entradas balanceadas; Equalização de três bandas (High, Mid e Low); Controle de volume MASTER; Circuito de limiter; Leds de indicação de power, sinal e limiter; Saída de sinal de linha servo-balanceada com conector XLR macho; Potência de 500W (4 O); Saída para caixa auxiliar com impedância mínima de 80hms; Operação em 127 ou 220Vac; Cabo de energia padrão NBR 14136; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Sistema de "fly point" com pontos de fixação para rosca M8; Acabamento em pintura eletrostática preta para a tela de proteção e painel traseiro; Gabinete em plástico injetado.</p> <p>CAIXA ATIVA E PASSIVA SUB WOOFER Especificações: Sub woofer grave ativo e passivo alto-falante 18 1000w; Caixa processada para graves e subgraves; 1x alto-falante de 18"; Entradas balanceadas line a e line b cm conectores xlr fêmea; Controle de volume; Circuito de limiter; Led de indicação de sinal; Led de indicação de limiter; Led de indicação de on-off; Filtro low pass corte variável; Inversão de polaridade selecionável por chave; Potência de 1000w@4 ohms; Operação em 127 ou 220vac; Cabo de energia com três pinos (padrão nbr14136), sendo o terceiro pino o aterramento; Chave seletora de voltagem e fusível de proteção; Tomada ac auxiliar padrão nbr 14136 - 20a com 3 pólos; Acabamento em resina preta para a caixa e pintura eletrostática preta para a tela de proteção; Alças traseiras embutidas; Suporte plástico para tubo. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	MARK AUDIO	UNID.	2	R\$ 14.000,00	R\$ 28.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

13	CAIXA ATIVA E PASIVA <u>Descrições:</u> Alto-falante de 15"; Driver de Titânio 1 1/4"; Bi-Amplificada; 300 W RMS; Comunicação BLUETOOTH; Reprodutor de MP3 via USB e SD Card; Controle Remoto Frontal; 05 Presets de Equalização; Receptor FM; Entradas balanceadas XLR e TRS 1/4"; Entradas P2 e RCA; Auto Voltage (100~240Vac); Angulação para uso como monitor (L/R); 03 pontos para montagem "Fly"; Encaixe para pedestal com trava. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	KSR	UNID.	30	R\$ 3.200,00	R\$ 96.000,00
14	CAMA EMPILHÁVEL INFANTIL PORTÁTIL <u>Descrições:</u> Descontável, Estrutura em aço inoxidável, Suportes plásticos, Tecido plástico lavável com fechamento de velcro, com tratamentos anti-uv, anti-fungos, anti-chamas, antioxidante, antibacteriano. Dimensões Aproximadas: Comprimento: 1,35m, Largura: 55 cm, Altura: 15 cm. Suportar peso: de 2,5kg até 50kg. Faixa Etária: de 2 (dois) a 6 (seis) anos. Cores: Variadas. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Produto com Certificado Voluntário, atendendo todas as normas ABNT NBR NM-300-3:2011. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	FRESO	UNID.	500	R\$ 400,00	R\$ 200.000,00
15	CARTEIRA UNIVERSITÁRIA COM PRANCHETA <u>Descrições:</u> Cadeira com estrutura de ferro tubo 7/8, com suporte para livros na cor preta; Com cantos arredondados e ponteiros em PVC; Assento e encosto em polipropileno, na cor azul; Com prancheta frontal fixa em MDF 15mm, na cor branca; Dimensões: Altura: 85 cm, Largura: 53 cm e Profundidade: 54 cm; Opções destro e canhoto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVERSAL MOVES	UNID.	10.000	R\$ 288,00	R\$ 2.880.000,00
16	CARREGADOR DE PILHAS <u>Descrições:</u> Carregador de pilhas para 4 pilhas AA de 2000 ou 2500 de mah; Led indicador que informa que as pilhas estão carregadas; Voltagem Bi-volt automática 100 - 240V; Tempo de carga: 4 a 10 Horas (completa). Embalagem com dados de identificação do produto e marca de fabricante. Selo INMETRO Ref: Elgin Modelo Sc333 ou Sony Modelo BCG-34HHGN. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	MULTILASER	UNID.	50	R\$ 170,00	R\$ 8.500,00
17	COLCHÃO PARA BERÇO <u>Descrições:</u> O revestido será feito com matelassê (acolchoado), costurado ou soldado em material têxtil sobre lâmina de espuma 100% poliuretano. Deverá possuir 51% de viscose e 49% de poliéster. O revestimento plástico impermeável, que permita lavagem e secagem rápida, deverá ser utilizado em uma das faces, com tratamento anti-acaro, antifungo, antialérgico; Densidade D18 ou D20 conforme Norma ABNT NBR 13579-2, elaborada no Comitê Brasileiro de Mobiliário (ABNT/CB-15) e pela Comissão e Estudo de Colchão (CE-15:002.04). Dimensões: Medida aproximada do colchão (LXC) 0,60 cm x 1,20 cm, Altura 12 cm e suas condições deverão estar de acordo com a NBR 13.579 e NBR 13.579-2. Suportar peso: de até 100 kg. Garantia Mínima: de 12 (doze) meses. Embalagem: O colchão deverá ser embalado em plástico transparente de forma a impedir a entrada de poeira e insetos.	ORTOBOM	UNID.	500	R\$ 410,00	R\$ 205.000,00
18	CONJUNTO PARA COLETA SELETIVA DE LIXO COM 5 CESTOS DE 60 LITROS <u>Descrições:</u> Conjunto para coleta seletiva com 5 cestos quadrados com tampa vai-vem. Capacidade de cada cesto: 60 litros.	BRALIMPIA	UNID.	150	R\$ 1.540,00	R\$ 231.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	Medidas da lixeira (AxLxP): 720mm x 370mm x 370mm. Cesto confeccionado em plástico polipropileno e armação em aço carbono galvanizado. Os cestos acompanham 04 ganchos (cada) para fixação do saco de lixo. O código de cores, conforme o resíduo a ser coletado, estabelecido pelo CONAMA em sua Resolução de nº 275. Medidas total do conjunto com a armação (AxLxP): 1050mm x 1840mm x 370mm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
19	CONJUNTO ESCOLAR ADULTO FNDE CJA06 Descrições: Carteira: Tampo em madeira aglomerada (MDP), com os cantos arredondados, espessura 18 mm com revestimentos superior em laminado melamínico de alta pressão com o acabamento texturizado cor cinza. Afixado à estrutura com parafusos de 5,0 mm de Ø x 45 mm de comprimento. Porta livros em polipropileno, afixado à estrutura por rebites de repuxo com 4,0 mm de Ø x 10 mm de comprimento e com o símbolo internacional da reciclagem. Ponteiras e sapatas em polipropileno copolímero virgem afixado por meio de encaixe. Coluna e travessa longitudinal em tubo oblongo 29 x 58 mm (CH 16), travessa superior em tubo Ø 1 ¼" (CH 16) e pés confeccionados em tubo Ø 1 ½" (CH 16). Dimensões aproximadas: CJA-06 (L x P x A) 600 x 450 x 760 mm; Cadeira: Assento e Encosto em Polipropileno e afixado à estrutura por rebites de repuxo. Em polipropileno copolímetro virgem, com o símbolo internacional de reciclagem e afixado por meio de encaixe. Estrutura tubular Ø 20,7 mm (CH 14). Dimensões aproximadas: CJA-06: Encosto 396 x 198 Assento 400 x 430 Altura até o assento 460 mm; Observações: Conjunto indicado para o ensino fundamental/médio. Recomendado alunos de 1,59 a 1,88 m de altura. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVERSAL MOVEIS	UNID.	5.000	R\$ 330,00	R\$ 1.650.000,00
20	CONJUNTO PARA REFEITÓRIO Descrições: Mesas: Serão fornecidas mesas retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.80, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6 mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Bancos: Serão fornecidos bancos retangulares monobloco, com bordas arredondadas, medindo 1.80 x 0.40, com estruturas retangulares em aço 50x30mm parede 1,2. O tampo será confeccionado em MDF de 15 mm com re-engrosso de 30 mm, revestido em sua face superior em laminado melamínico pós formável de 0,6mm de espessura na cor cinza, acabamento de superfície texturizado e encabeçamento de fita de bordo em PVC branco. Acabamento da face inferior em laminado melamínico branco brilhante. A fixação do tampo será por meio de parafusos auto-	UNIVERSAL MOVEIS	UNID.	250	R\$ 1.120,00	R\$ 280.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>atarrachantes de 2 ½" x 3/16". A estrutura em aço receberá pintura eletrostática com tinta epóxi em pó, na cor branca fosca, polimerizada em estufa. Ponteiras de acabamento em polipropileno na cor branca, fixado à estrutura através de encaixe. Recomendações: Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda latão, acabamento liso e isento de escórias, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento anti-ferruginoso por fosfatização. Eliminar rebarbas, respingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. As peças plásticas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção, ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. A fita de bordo deve ser aplicada exclusivamente pelo processo de colagem "Hot Melt", devendo receber acabamento frezado após colagem, configurando arredondamento dos bordos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
21	<p>DATASHOW Especificações: Sistema de projeção: Tecnologia 3LCD de 3 chips; Método de projeção: Montagem frontal / traseira / suporte; Método de driving: Matriz ativa TFT de poli-silício; Número de pixel: 786.432 pixels (1024 x 768) x 3; Brilho de cor - Saída de luz de cor: 3500 lumens2; Brilho de branco - Saída de luz branca: 3500 lumens2; Razão de aspecto: 4:3; Resolução nativa: 1024 x 768 (XGA); Tipo de lâmpada: 210 W UHE; Alcance de razão de projeção: 1.48 (Zoom:Wide), 1.77 (Zoom:Tele); Tamanho - distância projetada: 30" a 300" (0,76 a 7,62 m); Plug 'n Play USB: Projetor compatível com PC e Mac; Razão de contraste: Até 15:000:1; Processamento de cor: 10 bits; Reprodução de cor: Até 1,07 bilhões de cores; Redimensionar: 640 x 480 (VGA), 800 x 600 (SVGA), 1280 x 800 (WXGA), 1280 x 960 (SXGA2), 1280 x 1024 (SXGA3), 1366 x 768 (WXGA60-3), 1400 x 1050 (SXGA+), 1440 x 900 (WXGA+), 1680 x 900 (WXGA++), 1600 x 1200 (UXGA60). Duração da lâmpada: Modo ECO: Até 12.000 horas; Modo Normal: Até 6.000 horas. Correção de efeito trapézio: - Automático: Vertical: ±30 graus; Slider: Horizontal: ±30 graus. Lente de projeção: Tipo: Foco Manual; Número do comprimento de foco: 1.49 - 1.72; Comprimento do foco: 16.9 - 20.28 mm; Razão de zoom: Zoom Digital 1.0 - 1.2. Geral: Temperatura: 5 ° a 35 °C. Segurança: Trava Kensington; Padlock; Barra de segurança. Energia: Voltagem do suprimento de energia: 100 - 240VAC ±10%, 50 / 60Hz AC. Consumo de energia: Modo ECO: 237 W; Modo Normal: 326 W; Comunicação Ligada: 2.0 W Standby; Comunicação Desligada: 0.2 W Standby. Dimensões: 30 x 25 x 9,1 cm (incluindo os pés). Acessórios: Projetor; Cabo de Alimentação (1,8m); Cabo VGA (1,8m); Controle Remoto com baterias; Manual de Instruções (CD); Guia Rápido. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	EPSON	UNID.	30	R\$ 3.990,00	R\$ 119.700,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, n° 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá - Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

22	ESTANTE DE AÇO COM 6 PRATELEIRAS Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 06 (seis) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 1.76x0.92x0.30cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	SÓ AÇO	UNID.	150	R\$ 400,00	R\$ 60.000,00
23	ESTANTE DE AÇO COM 8 PRATELEIRAS Descrições: Estante de aço totalmente abertas com 08 (oito) prateleiras removíveis e reguláveis; colunas com sistema de parafusamento duplo; colunas adotadas de furos que permitem uma regulagem de altura das prateleiras; colunas confeccionadas em chapa de aço 16 e prateleiras confeccionadas em chapa de aço nº 20; com tratamento antiferruginoso e pintura eletrostática, medindo 2.40x0.40x0.90cm, na cor cinza. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	SÓ AÇO	UNID.	150	R\$ 500,00	R\$ 75.000,00
24	ESTAÇÃO DE TRABALHO OU ILHA Descrições: Composta de 4 mesas, tampos das mesas de 25 mm c/ saia, divisórias em MDP 15 mm, estruturas metálicas com calha para passagem de fiação, tamanho aproximado de 1,20 x 1,40. Mesa com gaveteiro fixo com 02 gavetas, com chave. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVER SAL MOVEIS	UNID.	80	R\$ 2.400,00	R\$ 192.000,00
25	FOGÃO INDUSTRIAL DE 4 BOCAS Descrição: Fogão industrial central, com 4 bocas, dotado de forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarra), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". Dimensões: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1080 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm e Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1330 mm e Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm e Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm e o design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de painéis com diâmetro a partir de 300mm. Dimensões dos queima dores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm e Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. Capacidade de combustão e características dos queimadores: O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 4 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca a capacidade de 600g/hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador (conjugado) deve possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como	TRON	UNID.	80	R\$ 3.100,00	R\$ 248.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis

CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

identificação de intensidade das chamas. A torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor e Pressão de trabalho: 2,8 kPa. **Características:** Fogão: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso; Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 4; Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90 mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe; 2 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de guias corrediças em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 4; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox; Tubo de distribuição sem aço inox, com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. **Forno:** Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; 2 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular $\phi=1/4"$. Distância máxima de 50 mm entre arames. **Requisitos de segurança:** Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. **Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:** As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304; Bandejas coletoras e guias corrediças em aço inox AISI 304; Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304; Puxador do forno em baquelite; Dobradiças do forno em aço inox; Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo; Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304; Bicos injetores em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. **Acessórios:** Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. **Manual de instruções:** O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



**UNIVERSAL
MÓVEIS**
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.					
---	--	--	--	--	--

26	<p>FOGÃO INDUSTRIAL DE 6 BOCAS Descrição: Fogão industrial central de 6 bocas com forno e torneiras de controle em dois lados opostos, fixadas em tubo de alimentação (gambiarras), alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural, e com queimadores dotados de dispositivo "supervisor de chama". Dimensões: Dimensões do corpo (sem considerar a gambiarra): Largura: 1570 mm +/- 50 mm, Profundidade: 1080 mm +/- 50 mm, Altura: 800 mm +/- 10 mm. Dimensões máximas externas (com gambiarra): Largura: 1820 mm, Profundidade: 1330 mm. Dimensões internas mínimas do forno: Largura: 540 mm, Profundidade: 660 mm, Altura: 310 mm. Dimensões das grelhas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. O design das grelhas deve garantir a possibilidade de apoio adequado de panelas com diâmetro a partir de 300 mm. Dimensões dos queimadores: Diâmetro do queimador tipo cachimbo: 85 mm +/- 10 mm, Diâmetro do queimador tipo coroa: 180 mm +/- 10 mm. Capacidade de combustão e características dos queimadores: O fogão deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; 6 queimadores duplos, compostos de queimador tipo "cachimbo" de 300g/hora conjugado com queimador tipo "coroa" de 300g/h, perfazendo por boca, a capacidade de 600g/ hora de GLP, dotados de espalhadores de chamas; Queimador do forno tubular em forma de "U", com diâmetro de 1", e capacidade de queima de 800g/h; Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, fixadas e alimentadas pela gambiarra; Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual. Os queimadores conjugados devem possuir duas torneiras de controle. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade das chamas. Torneira do forno deve possuir identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação para controle de temperatura; Bicos injetores de rosca grossa. Reguladores de entrada de ar fixados a cada injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Características: Fogão: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material polimérico, fixadas de modo que o equipamento fique a aproximadamente 50 mm do piso; Quadro inferior composto por travessas em perfil "U" de aço inox, em chapa 16 (1,50mm) com 60 mm de altura e dobras estruturais, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Quadro superior composto por travessas em perfil "U" de aço inox em chapa 18 (1,25mm), tendo as travessas longitudinais 60 mm</p>	TRON	UNID.	80	R\$ 3.900,00	R\$ 312.000,00
----	--	------	-------	----	-----------------	----------------

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

de altura e as transversais 180mm de altura, soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox. As travessas transversais constituem-se no painel de fechamento lateral do fogão; Tampo (tempre) constituído em chapa de aço inox, chapa 14 (1,90mm), obtida através de corte a laser, em uma peça única, onde se encaixam as grelhas em número de 6; Reforços estruturais do tampo em aço inox, constituídos por perfil "L" em chapa 14 (1,90mm), de abas iguais de 1 1/4" x 1/16" de espessura, fixados por solda a ponto na forma de "V" ao longo da superfície inferior do tampo. Os reforços devem ser aplicados no perímetro do tampo, bem como em suas divisões internas; Fixação do tampo aos pés, através de 4 cantoneiras de aço inox soldadas à face inferior do tampo e fixadas aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, com 40 mm de largura e 1/8" de espessura, com furação para encaixe; 6 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90 mm) com puxador desenvolvido na própria peça; Conjunto de guias corrediças em aço inox para as bandejas coletoras, chapa 18 (1,25 mm); Grade inferior em aço inox para painéis, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm; Grelhas de ferro fundido para apoio de painéis, removíveis, em número de 6; Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8" e de parafusos autoatarraxantes de aço inox; Tubo de distribuição em aço inox com diâmetro interno de 1", fixado ao fogão por meio de 4 suportes em ferro fundido, fixados à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de conexão tipo "T", de 1", com redução para 1/2", situada no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" deverá ser acoplado um niple duplo de 1/2" que por sua vez, deverá ser conectado ao terminal de acoplamento quando da instalação do fogão; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão. **Forno:** Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90mm) e a face externa em chapa 18 (1,25mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Corpo da porta em chapa de aço inox, dupla, com isolamento entre as chapas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³. Eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador plástico. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso em placa de ferro fundido, bipartido e removível, com orifício de visualização das chamas. Alternativamente, o piso pode ser fabricado em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo. Espessura mínima da chapa de 5 mm; 2 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames. **Requisitos de segurança:** Os queimadores do fogão e do forno devem possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Elementos da estrutura do fogão fabricados em aço inox AISI 304; Bandejas coletoras e guias corredeiras em aço inox AISI 304; Grade inferior para painéis em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Grelhas do fogão em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Paredes, teto e porta do forno em chapa de aço inox AISI 304; Puxador do forno em baquelite; Dobradiças do forno em aço inox; Piso em placa de ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente ou em chapa de aço carbono, esmaltada a fogo; Bandejas do forno em arame de aço inox AISI 304; Bicos injetores em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimadores tipo "cachimbo" e "coroa" em ferro fundido com acabamento em pintura termo-resistente; Espalhadores de chamas em ferro fundido com acabamento em pintura termoresistente; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre. Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. Acessórios: Duas chapas bifeteiras de sobrepor lisas de ferro fundido, dotadas de duas alças com cabos em madeira e canal rebaixado para drenagem. Dimensões mínimas: 400 mm x 400 mm +/- 15 mm. Manual de instruções: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

27	<p>FORNO INDUSTRIAL A GÁS COM 1 CÂMARA Descrição: Forno industrial com pés, alimentado por GLP (gás liquefeito de petróleo) ou gás natural com porta de vidro de abertura integral, e com queimador dotado de dispositivo "supervisor de chama". Dimensões: Largura mínima interna: 800 mm, Profundidade mínima interna: 600 mm, Altura mínima interna: 270 mm, Altura do piso interno (pedra): 1000 mm +/- 100 mm. Capacidade de combustão e características dos queimadores: O forno deve possuir identificação do tipo de alimentação, gravada de forma indelével, em local visível junto à conexão com a rede de gás, através de uma das seguintes expressões: "UTILIZAR GÁS NATURAL" ou "UTILIZAR GLP"; Queimador tubular em forma de "U", com capacidade de queima de 1.060 g/h; Torneira de controle tipo industrial de variação contínua, com limites intransponíveis nas posições aberto e fechado e identificação de intensidade das chamas (fechado/ mínimo/ máximo); Bico (s) injetor (es) de rosca grossa. Regulador (es) de entrada de ar para o injetor; Pressão de trabalho: 2,8 kPa. Características: Paredes e teto confeccionados em chapa de aço inox, duplos, sendo a face interna confeccionada em chapa 20 (0,90 mm) e a face externa em chapa 18 (1,25 mm). Isolamento entre elas de lã de vidro ou de rocha com espessura mínima de 60 mm e densidade mínima 64 Kg/m³; Porta em vidro temperado com sistema de abertura tipo "guilhotina" de abertura integral, com contrapesos. Obs.: A porta deve possuir dispositivo que a mantenha aberta sem a aplicação de força ou fechada de forma hermética; Piso interno em pedra refratária removível, inteiriça ou bipartida. Orifícios de visualização das chamas; 2 bandejas corrediças executadas em arame de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4". Distância máxima de 50 mm entre arames; Possibilidade de utilização de bandejas em três alturas; Termômetro para controle de temperatura graduado de 0º a 300º Celsius; Alimentação do fogão através de terminal de acoplamento em tubo metálico flexível para condução de gases conforme ABNT NBR 14177 - Tubo flexível metálico para instalações de gás combustível de baixa pressão; Estrutura de sustentação dotada de: 4 pés em perfil "L" de aço inox, de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura; Sapatas reguláveis constituídas de base metálica e ponteira maciça de material Polimérico; Quadros superior e inferior compostos por travessas em perfil "U" de aço inox com espessura mínima de chapa de 1,25mm (chapa 18), soldadas entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de parafusos e porcas de aço inox; Grade inferior em aço inox para utensílios, constituídos por perfil "U" em chapa 20 (0,90 mm), com 70 mm de largura, e espaçamento máximo de 130 mm. Requisitos de segurança: O queimador do forno deve possuir um dispositivo "supervisor de chama" que mantém aberto o fornecimento de gás para o queimador e fecha automaticamente o fornecimento caso haja a extinção acidental da chama. O dispositivo "supervisor de chama" deve ser fabricado de acordo com a norma técnica ABNT NBR 15076 - Dispositivo supervisor de chama para aparelhos que utilizam gás como combustível. Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas</p>	VENÂNCIO	UNID.	80	R\$ 2.450,00	R\$ 196.000,00
----	---	----------	-------	----	--------------	----------------

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Paredes e teto em chapa de aço inox AISI 304; Articulações e peças móveis em aço inox AISI 304; Bandejas corredeiras em aço inox AISI 304; Estrutura de sustentação do forno em aço inox AISI 304; Parafusos e porcas de aço inox; Ponteiras das sapatas em poliamida 6.0; Bico injetor em latão; Torneiras de controle em latão com acabamento cromado; Queimador do forno em tubo de aço inox ou em aço carbono esmaltado a fogo; Tubo de alimentação do forno de cobre; Todos os elementos fabricados em aço inox deverão ser polidos (padrão ASTM); O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções</u>: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia</u>: Sessenta meses (5 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
28	<p>LIQUIDIFICADOR SEMI-INDUSTRIAL – 2 LITROS <u>Descrição</u>: Liquidificador semi-industrial de 2 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. <u>Capacidade</u>: Copo com capacidade útil de 2 litros. <u>Características</u>: Copo removível, confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno do flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do Motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de ½ HP; Dimensionamento e robustez da fixação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação. Voltagem do aparelho:</p>	FAK	UNID.	50	R\$ 690,00	R\$ 34.500,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora; Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos</u>: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções</u>: O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: instruções de comutação de voltagem; orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia</u>: Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
29	<p>LIQUIDIFICADOR INDUSTRIAL - 8 LITROS <u>Descrição</u>: Liquidificador industrial de 8 litros, fabricado em conformidade com a Norma Regulamentadora do Ministério do Trabalho e Emprego NR12 - Segurança no Trabalho em Máquinas e Equipamentos. <u>Capacidade</u>: Copo com capacidade útil de 8 litros. <u>Características</u>: Copo removível confeccionado em chapa de aço inox, em peça única, sem soldas, com espessura de 1 mm; Flange do copo em material plástico injetado, em cor clara; Alças em aço inox, espessura de chapa de 1,25mm, com bordas rebatidas para o lado interno e soldadas em toda extensão de modo a não haver retenção de resíduos. Fixação das alças ao copo com soldas lisas, uniformes e sem frestas de modo a evitar o acúmulo de resíduos; Tampa do copo em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, com dobras estruturais que permitam a limpeza interna; Gabinete do motor em aço inox, espessura mínima de chapa de 0,6mm, flange superior e ao da base em material plástico injetado, em cor clara. Dreno da flange posicionado de modo a não haver entrada de líquidos no gabinete do motor; Sapatas antivibratórias em material aderente; Facas, eixo, buchas, porca fixadora do eixo da faca e pino elástico de tração da faca em aço inox; O conjunto formado pelas facas, eixo e elementos de fixação deve ser removível para limpeza, sem a necessidade de utilização de ferramentas; Flange de acoplamento do motor, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox; Interruptor liga/desliga; Interruptor para pulsar; Motor monofásico de ½ HP; Dimensionamento e robustez da fiação, plugue e conectores elétricos compatíveis com a corrente de operação; Voltagem do aparelho:</p>	FAK	UNID.	50	R\$ 995,00	R\$ 49.750,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



**UNIVERSAL
MÓVEIS**
Indústria e Comércio de Móveis

CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>comutável 110 V/ 220 V por meio chave comutadora. Indicação da voltagem na chave comutadora; Cordão de alimentação (rabicho) com 1200 mm de comprimento. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos</u>: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Copo, tampa, alças e gabinete em aço inox AISI 304, com acabamento BB N.7 do lado externo e 2B do lado interno, conforme padrões ASTM; Flange do copo, base e flange do gabinete em polipropileno injetado virgem, em cor clara; Facas em aço inox AISI 420 temperado; Eixo, buchas e porca fixadora do eixo da faca em aço inox AISI 304; Pino elástico de tração da faca em aço inox AISI 304; Flange de acoplamento, pinos de tração e elementos de fixação em aço inox AISI 304; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções</u>: Todo equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções", em Português, contendo: Instruções de comutação de voltagem; Orientações para instalação e forma de uso correto; Procedimentos de segurança; Regulagens, manutenção e limpeza; Procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; Relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia</u>: Doze meses (1 ano), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
30	<p>LIXEIRAS 50L COM PEDAL E TAMPA EM PLÁSTICO RÍGIDO <u>Descrições</u>: Lixeira 50 litros com pedal, com pedal metálico, fabricada em processo de rotomoldagem sem soldas ou emendas, em polietileno de alta densidade com tratamento em UV. Pedal fabricado em tarugo de ferro maciço galvanizado e chapa xadrez galvanizada. Dobradiça traseira fixada em suporte reforçado e preso à lixeira por 04 parafusos. Chapa da dobradiça arrebiteada na tampa. Medida Externa: 71,0x44,5x37,0. Medida Interna: 60,0x39,0x24,0. Capacidade: 50 litros. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	MARFIN ITE	UNID.	100	R\$ 410,00	R\$ 41.000,00
31	<p>MESA DE ALIMENTAÇÃO PARA BERÇÁRIO <u>Descrições</u>: Mesa de refeição de 04 lugares. Estrutura com pés em tubo de aço 1 ½ (parede 1,50). Laterais com tubo 1 ¼ (parede 1,50) com barramento duplo. Travessa superior em tubo 1 ¼ (parede 1,50) de apoio ao tampo. Travessa horizontal em tubo de aço 1 ¼ (parede 1,50) para unir as laterais da mesa. Fechamento dos topos e sapatas com ponteiros injetados na cor laranja, fixadas através de encaixe e rebitadas a estrutura através de rebites de repuxo de alumínio 4,8x16. Nas partes metálicas deve ser aplicado tratamento antiferruginoso que assegure resistência à corrosão por exposição à névoa salina. Solda deve possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes. Pintura por sistema em epóxi pó. Tampo (1800 mm x 850 mm) em madeira MDF de 18 mm de espessura revestido em laminado melamínico na cor casca de ovo (bege) com 0,8mm de espessura. Acabamento das bordas em perfil PVC de 21 mm em forma arredondada com raio de curvatura de 20 mm na cor bege.</p>	UNIVER SAL MOVEIS	UNID.	100	R\$ 1.550,00	R\$ 155.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>No tampo são embutidas buchas americanas preparadas para receber os parafusos de 1/4x43mm que irão fixar o mesmo à estrutura e a base de sustentação das conchas é fixada por parafusos 1/4x12mm.]^:No tampo são usinados orifícios para encaixe das conchas (assento) confeccionadas em resina plástica nas dimensões de área útil (Largura 280 mm x Profundidade 190 mm x Altura Encosto de 220 mm), sendo que na parte frontal apresenta saliência de raio de 40 mm para melhor acomodação e conforto. Na parte posterior do encosto possui injetadas duas saliências (nervuras) para garantir maior resistência, acompanhadas de proteção estofada em material EVA e dotadas de cinto de segurança que permite a remoção para higienização. Bases de sustentação das conchas são em tubo de aço 3/4 (parede 1,06) onde as conchas serão fixadas à mesma por rebites 4,8x16. Cores das conchas: Variadas. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
32	<p>MESA DE ÁUDIO 16 CANAIS Especificações: Número total de Entradas 16 Entradas; Entradas de Mic / Linha 4 x XLR entradas de microfone; 8 x 1/4 "TRS de nível de linha entradas; Entradas de linha estéreo 4 x 3/4; "TRS Esquerda e Direita emparelhados Entradas; AUX Envia 2; AUX Returns 2 Stereo Returns; Inserções 4; BUS (Grupo) Saídas 2 Subgrupos; 2 Trk Mestre I / O 2 x equilibradas saídas XLR; 2 x 1/4 "Saídas TRS;ALT I / O 2 x 1/4 "TRS Sub saídas; RCA estéreo 2-Track Saídas; Saídas de monitor 2 x 1/4 "TRS saídas do quarto de controle; 1 x 1/4 "Saída de fone de ouvido estéreo; Seção EQ EQ de 3 bandas com varredura Mid em todos os canais; Solo / Mute Botões Mute e Solo em cada canal; Controle de Nível de Canal 60 milímetros Faders; Apare / Controle de Ganho Sim; Phantom Power + 48V Fantasma; Medição Stereo 12 segmentos LED metros; LEDs clip em todos os canais; Resposta de Frequência Entrada Mic para saída principal: <10 Hz - 90 kHz (+0 dB / -1 dB); <10 Hz - 160 kHz (+0 db / -3 dB); Sinal-Ruído 110 dB A-weighted (0 dBu Em @ dB Gain +22); Distorção harmônica total (THD) 0,005% / 0,004% A-weighted; Fonte de energia 110; Dimensões: 3,54 x 12,60 x 13,39" - (9,0 x 32,0 x 34,0 cm); Peso (3,45 kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ONEAL	UNID.	5	R\$ 2.600,00	R\$ 13.000,00
33	<p>MESAS DE AUDIO 8 CANAIS Especificações: Número total de entradas: 8 Entradas; Entradas Mic / Line 2 Mic : Linha XLR 6 de 3 pinos : Telefone 1/4 "TRS. Entradas de linha estéreo: 2 Stereo : L / R Emparelhados 1/4 "TRS Phone channels 3/4 e 5/6; In-Line Inputs / Returns: Não; Envios AUX: Single Stereo 1/4 "Phone; AUX Returns: Telefone L / R Stereo L / R de 1/4 "; Inserções: Não; Saídas BUS (Grupo): Som apenas estéreo : L / R 1/4 "TRS Phone; 2 Trk Master I / O: CD / fita - Entrada : L / R RCA Phono / Output : L / R RCA Phono ALT I / O: Não; Monitorar saídas: Telefones: estéreo de 1/4"; Seção EQ: Baixa: 80Hz +/- 15dB / Alta: 12kHz +/- 15Db Solo / Mudo: Não; Controle de nível de canal: Controles rotativos; Trim / Gain Control: Não; Poder fantasma: + 48V Phantom; Medição: Estéreo: medidores LED máximos de 4 segmentos; Resposta de frequência: 10Hz a 20kHz (-3dB); Faixa dinâmica: Não especificado pelo fabricante; A relação sinal-ruído: 110dB / 112dB A ponderado; Distorção harmônica total</p>	CICLO TRON	UNID.	10	R\$ 1.590,00	R\$ 15.900,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	(THD): 0,005% / 0,004% A ponderado; Fonte de energia: (100~240Vac); Dimensões: 1,85 x 7,44 x 8,66 "(47 x 189 x 220 mm) (HxLxD). Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
34	MESA DE REUNIÃO Descrições: Serão fornecidas mesas de reunião oval, medindo 2000x1000x750mm, com tampo em melamina na cor cinza, com 25mm de espessura, bordas arredondadas em perfil de PVC preto, 180º, sobre estrutura metálica tubular composta por travessas passacabos, com garras nas extremidades e furos para a passagem de cabos, em chapa de aço, e laterais com colunas duplas e apoio, tipo "mão francesa", em tubos de aço redondos, com pés horizontais em tubo de aço oblongo com ponteiras em poliestireno injetado na cor preta e sapatas niveladoras. Bandeira central em melamina cinza com altura final de 50cm, com bordas arredondadas em perfil de PVC 180º, na curva, e acabamento em fita de PVC, nos demais lados, na cor preta. Estrutura em aço na cor preta, com tratamento anti-ferrugem de decapagem e fosfatização, seguido pelo processo de pintura eletrostática com tinta híbrida de epóxi com poliéster em pó, com secagem em estufa. Recomendações: Para fabricação é indispensável seguir projeto executivo, detalhamentos e especificações técnicas. Todas as partes metálicas devem ser unidas entre si por meio de solda, configurando uma estrutura única, devendo receber tratamento antiferruginoso. Eliminar rebarbas, repingos de solda, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Todas as unidades deverão receber o Selo Identificador de Controle de Qualidade do fabricante e a garantia contra defeitos de fabricação de dois anos. Serão rejeitados, lotes que apresentarem desconformidades ou defeitos de fabricação. Poderão ser aprovadas variações nas especificações, para adequação aos padrões de cada fabricante, desde que configure melhoria de qualidade em relação às especificações originais. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	UNIVERSAL MOVES	UNID.	100	R\$ 1.300,00	R\$ 130.000,00
35	MICROFONE DE MESA Descrição: Microfone profissional com suporte de mesa com alta sensibilidade. Microfone com base para mesa e suporte flexível com cápsula de condensador saída XLR; Características: Microfone de alta sensibilidade; Microfone com base para mesa e suporte flexível com saída XLR; Cabo com 5 metros plugue XLR para P-10. Especificações: Alimentação: 2 pilhas AA1.5V; Altura do conjunto (Haste+Base+Espuma) 50 cm; Cápsula: Eletreto; Chave Liga/Desliga; Comprimento da haste: altura de 46 cm; Padrão polar cardióide Resposta de frequência: 100 Hz a 12.5 kHz; Sensibilidade: -60db padrão standard. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	TSI	UNID.	10	R\$ 490,00	R\$ 4.900,00
36	MICROFONE SEM FIO WIRELESS LAPELA + AURICULAR Especificações: Receptor BU18: Frequência de operação: UHF Fixa (640 ~ 690) Mhz; Modo de oscilação: Cristal de quartzo; Distância de operação: Até 80 Metros; Duas saídas XLR balanceadas Individuais; Uma saída P10 Mix output (Duas saídas juntas); Ajustes de volume	AMW	UNID.	30	R\$ 900,00	R\$ 27.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>individuais; LEDs de RF e AF; Dynamic Range:>95dB; THD<1%; SNR:>90dB; Resposta em frequência: 50Hz~17Khz (±3dB); Alimentação: Fonte 12V (Inclusa); Dimensões: 210x108x35 (mm); Peso: 411 (g); Transmissor U1: Leve e compacto; Alimentação: 2 Pilhas AA 1.5V; Distância de operação: Até 80 Metros; Ajuste de volume; LED de pilha fraca; Chave: ON/OFF/MUDO; Duração da pilha: 6 ~ 10 horas; Potência de transmissão: 15mW; Dimensões: 177x63x26 (mm); Peso: 71 (g); Microfone Auricular: Fabricado em Metal; Som limpo e detalhado; Resposta em frequência: 50hz~17Khz (±3dB); Captação: Dinâmica Unidirecional; Conector: Mini XLR; Microfone Lapela: Fabricado em metal; Ajuste preciso e formato discreto; Resposta em frequência: 50hz~17 Khz (±3dB); Captação: Cardioide unidirecional; Conector: Mini XLR; Estojo: Dimensões: 428x317x99 (mm); Peso: 1,7 (Kg). Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>					
37	<p>MICROFONE SEM FIO DUPLO UHF <u>Especificações Técnicas do Receptor UD-2200-UHF:</u> Dois canais fixos; Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Oscilador controlado a cristal; Estabilidade: 10 PPM; Sensibilidade: 1.6uV @ sinad =12dB; Max. Desvio de frequência: 50Hz; Relação sinal/ruído:>105dB T.H.D.:<0.5%@1kHz; Rejeição de imagem: 85dB típico; Rejeição de espúrios: 75dB típico; Resposta de frequência : 20Hz a 16kHz; Alimentação: DC, 0.5A, 12V a 18V DC. <u>Especificações Técnicas do (Transmissor) Microfone TSI UHF:</u> Frequência de trabalho: UHF 614 a 806 MHz; Estabilidade de frequência: 0,0005%; Potência de saída: 10mV; Emissão de espúrios: <40dB(with carrier) Alimentação: 3 volts (duas pilhas AA); Padrão polar: Super cardióide; Cápsula: Dinâmica. <u>Itens Inclusos:</u> 1 Receptor (UD-2200-UHF); 2 Microfones de mão (TSI UHF); 2 Antenas; 1 Cabo P-10; 1 Fonte de alimentação 13,5 DC/100/240V bivolt; 4 Pilhas para teste; 1 Manual de Instruções; 01 Case de Transporte. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	TSI	UNID.	10	R\$ 1.450,00	R\$ 14.500,00
38	<p>MICROFONE SEM FIO DUPLO <u>Especificações:</u> Receptor R-302; Frequência: 614~806MHz; Estabilidade de Frequência: = 0.005%; Saída RF: -100dBm; Imagem de Rejeição Espelhada: = 45dB; Sinal/Ruído: = 95 dB; Distorção: = 0.5%; Nível de Saída de Áudio: = 1V (10K); Alimentação: DC12V 500MA; Microfones de Mão UHF-302; Frequência 1: 685.8MHz / 690.3MHz; Frequência 2:/ 687.3MHz / 694.8MHz; Frequência de Estabilidade: 10ppm; Saída RF: < 15mW; Modulação: FM; Desvio Máximo: ±75KHz; Emissão Simulada: = 40 dB; Alimentação: 3V (2 pilhas tamanho AA); Consumo de Corrente: 100mA. <u>Itens Inclusos:</u> 01 Receptor R-302; 02 Microfones de Mão UHF-302; 01 Cabo P10/P10; 01 Fonte de Energia Bivolt; 01 Manual de Instruções; 01 Case de Transporte. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	MXT	UNID.	10	R\$ 1.050,00	R\$ 10.500,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

39	<p>REGISTRO REGULADOR P/ BUTIJÃO A GÁS DE COZINHA (KIT COMPLETO) Descrição: Uso doméstico; Baixa pressão; Utilizado principalmente com GLP (gás de cozinha). Matéria prima: corpo, tampa e registro Zamac; Diafragma e disco de vedação: borracha nitrílica; Componentes internos: aço e Zamac; Borboleta e pino: latão; Aplicação: uso doméstico. Mangueira de gás 0,80m: Fabricada nas Normas: NBR 8473; Uso doméstico; Para gás GLP; Baixa Pressão. Acessórios: 1 Regulador de gás; 1 Mangueira de gás 0.80m e 2 Abraçadeiras. Garantia mínima de 12 (doze) meses.</p>	ALIANÇA	UNID.	100	R\$ 75,00	R\$ 7.500,00
40	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARFOGÃO DE 4 BOCAS (EXAUSTOR) Descrição: Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 4 queimadores duplos. Dimensões: Dimensão da coifa: 1300 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1"x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 400 mm, dotados de flanges de 1"x 3/16". Terminal de descarga vertical para duto de 400 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 400 mm de diâmetro e 410 mm de comprimento. Características: Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo</p>	SKYMSSEN	UNID.	50	R\$ 5.495,00	R\$ 274.750,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	<p>mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120º C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico. <u>Matérias-primas, tratamentos e acabamentos:</u> As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material. Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado. Parafusos e porcas em aço inox. Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi. O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes. <u>Manual de instruções:</u> O equipamento deve vir acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de Garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). <u>Garantia:</u> Vinte e quatro meses (2 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.</p>					
41	<p>SISTEMA DE EXAUSTÃO INDUSTRIAL PARA FOGÃO DE 6 BOCAS (EXAUSTOR) <u>Descrição:</u> Sistema de exaustão para captação de vapores de gordura para fogão de 6 queimadores duplos. <u>Dimensões:</u> Dimensão da coifa: 1800 mm largura x 1300 mm profundidade x 450 mm altura. Dutos para exaustão modulares de 2000 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1"x 3/16". Dutos de descarga modulares de 1200 mm por módulo com diâmetro de 450 mm, dotados de flanges de 1" x 3/16". Terminal de descarga vertical para duto de 450 mm, dotado de bojo externo de 660 mm de diâmetro e altura de 560 mm. Cantoneira para suporte do exaustor de 1,5" x 1,5" x 3/16". Damper corta fogo com 450 mm de diâmetro e 460 mm de comprimento. <u>Características:</u> Coifa captora para instalação central, com uma saída central flangeada, de 400 mm de diâmetro, confeccionada com chapa de aço inox, na espessura de 0,9 mm (chapa</p>	SKYM SEN	UNID.	50	R\$ 6.420,00	R\$ 321.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

20), dotada de: Filtros inerciais (tipo Baffle) removíveis e laváveis, instalados na parte inferior da coifa sobre suportes em formato "V", com canaletas para recolhimento dos óleos condensados, confeccionadas em chapa de aço inox, em chapa 24 - filtros em ambos os lados do "V" e Calhas periféricas para retenção de condensados, com drenos instalados nas calhas laterais e nas canaletas que suportam os filtros, dotados de tampas rosqueáveis de 1" de diâmetro; Tirantes de sustentação da coifa confeccionados com vergalhão 3/16" de aço inox, com rosca e porcas nas extremidades inferiores para facilitar o alinhamento e o nivelamento da coifa, e dotados de dispositivos (olhais) para fixação no teto ou laje; Curva de 90º confeccionada em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), com 3 gomos e 2 semi gomos nas extremidades, dotados de flanges, também em aço inox; Dutos para exaustão modulares, confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20), dotados de flanges, também em aço inox. A junção dos dutos e da curva deve ser feita pelas flanges com parafusos e porcas, sendo que entre flanges deverá ser usada manta para vedação; Dutos de descarga confeccionados em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 18), dotados de flanges, também em aço inox; Juntas flexíveis de ligação estanque do duto ao exaustor e do exaustor ao duto de descarga, compostas de colarinhos flangeados e unidos com manta, fixadas com abraçadeiras metálicas aparafusadas; Terminal de descarga vertical tipo "CAP" confeccionado em chapa de aço inox na espessura de 0,9 mm (chapa 20) dotado de bojo externo e cone interno com dreno para captação da água de chuva; Dois suportes tipo mão-francesa para exaustor confeccionados em perfil tipo cantoneira, fixados na parede através de parafusos passantes (que atravessem a parede), unidos com chapa de aço inox, com 3/16" de espessura, que servirá de base para apoio do exaustor; Exaustor centrífugo de simples aspiração, com rotor de pás inclinadas, acionamento direto no eixo do motor, confeccionado em chapa e perfis de aço, soldados nas junções, e com acabamento pintado, na cor cinza; Chave liga-desliga com botoeira e disjuntor com dimensionamento adequado à capacidade do equipamento; Damper corta fogo, para rompimento a 120º C, confeccionado em aço inox, chapa 16 (1,5 mm), flangeado nas extremidades, dotado de válvula tipo "borboleta", dupla, com enchimento em lã de rocha. Alavanca externa com trava para a posição fechado e janela de inspeção e acesso ao fusível térmico.

Matérias-primas, tratamentos e acabamentos: As matérias primas utilizadas na fabricação do equipamento devem atender às normas técnicas específicas para cada material; Todas as soldas utilizadas nos componentes em aço inox deverão ser de argônio e possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias; Coifa, filtros, calhas, tirantes, dutos, flanges, terminais de descarga e damper corta fogo fabricados em aço inox AISI 304 com acabamento escovado; Parafusos e porcas em aço inox; Exaustor centrífugo em chapa e perfis de aço carbono, com acabamento em pintura epóxi; O equipamento e seus componentes devem ser isentos de rebarbas, arestas cortantes ou elementos perfurantes.

Manual de instruções: O equipamento deve vir

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



UNIVERSAL
MÓVEIS
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	acompanhado de "Manual de Instruções" em Português, fixado em local visível e seguro, contendo: orientações para instalação e forma de uso correto; procedimentos de segurança; regulagens, manutenção e limpeza; procedimentos para acionamento da garantia e/ou assistência técnica; relação de oficinas de assistência técnica autorizadas em cada Estado; Certificado de Garantia preenchido (data de emissão do Termo de Recebimento Definitivo e número da Nota Fiscal). Garantia: Vinte e quatro meses (2 anos), no mínimo, de cobertura integral do equipamento. A data para cálculo da garantia deve ter como base a data da emissão do Termo de Recebimento Definitivo do equipamento.					
42	TELA DE PROJEÇÃO RETRÁTIL Descrições: Tela de projeção retrátil para fixação em parede ou teto medindo aproximadamente 1,80 x 1,80 m. Película tencionada nas laterais; Película do tipo Matte White; Suporte integrado ao estojo metálico, para fixação em parede ou teto; Sistema multiponto de parada; Tensionamento ajustável. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	TRACE	UNID.	50	R\$ 760,00	R\$ 38.000,00
43	TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ Descrições: Tela de projeção de 70" Polegadas; Fácil instalação e utilização, solução para qualquer ambiente; Tecido: Vinil convencional 1.0; Fixação, Independente, sustentação por tripé; enrolamento automático por mola, tecido matte white (branco opaco), com botão esticador do tecido (tensor interno); Perfil sextavado de alumínio com acabamento em pintura epóxi; Tamanhos da tela aproximado de (AxL): 138,5 x 150 cm; Área de projeção aproximado de (AxL): 106,5 x 142 cm. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	TOMAT E	UNID.	30	R\$ 810,00	R\$ 24.300,00
44	TELA DE PROJEÇÃO ELÉTRICA Descrições: Tela de projeção de 120" Polegadas; Película Matte-White branca; Sistema de tensionamento deixando a superfície 100% plana; Fixação no teto ou na parede; Utiliza motor tubular. Alimentação 220V. Acionamento por automatizador turbo; Área Visual (m) de aproximadamente: 18,2 x 2,43. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	BETEC	UNID.	30	R\$ 2.100,00	R\$ 63.000,00
45	TENDA 4x4 SANFONADA (AÇO GALVANIZADO) Especificação Técnica: Sanfonada; Cobertura em Lona de Poliéster recoberta de PVC; Cor Azul; Fator de Proteção Solar 60; Estrutura Articulada Dobrável de Fácil Montagem; Pés com Altura Ajustável em Aço Resistente; Ideal para Feiras, Exposições e Stands; Acompanhada de Bolsa para Transporte; Dimensões da Cobertura da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões da Base da Tenda Montada: 4x4m; Dimensões Aproximadas da Tenda Fechada (CxLxA): 107x11x10cm. Acessórios: 01 Lona de Cobertura; 01 Estrutura Montável e Kit de Fixação. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	MOR	UNID.	15	R\$ 990,00	R\$ 14.850,00
46	VENTILADOR DE TETO Descrições: Ventilador de Teto Comercial; Classificação de Consumo (Selo Procel): A; Acompanha chave de controle de velocidade e reversão; Pás em plástico de engenharia: fortes, leves e aumentam a vida útil do motor; 3 velocidades; Motor e haste em aço tratado com pintura eletrostática, que ajuda a proteger o aparelho; Chave RV; Chave de controle de reversão. Especificações Técnicas: 127 Volts;	LOREN SID	UNID.	200	R\$ 490,00	R\$ 98.000,00

UNIVERSAL FABRICACAO E COMERCIO DE MOVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140



**UNIVERSAL
MÓVEIS**
Indústria e Comércio de Móveis



CNPJ: 21.041.143/0001-11 - INSC. EST.: 15.462.256-7 - INSC. MUN. 3305

Email: universalmoveis7@gmail.com

	Classe Climática "T"; Super Econômico; Pás em Plástico em engenharia; Garras nas pás; Potência de 130w; Cor: Preto. Garantia mínima de 12 (doze) meses.					
47	VENTILADOR DE COLUNA Descrições: 3 velocidades; Hélice com diâmetro de 30 cm; Oscilação horizontal automática; Inclinação vertical regulável; Coluna telescópica com altura ajustável até 14 cm; Grade removível para facilitar a limpeza; Baixo consumo de energia elétrica; Baixo nível de ruído; Velocidade (RPM): Máxima 1320 / Média 950. Especificações Técnicas: Quantidade de pás: 6; Classificação de Consumo (Selo Procel): A; Material: Grade plástica; Consumo de Energia (kW/h): 0,055 kW/h; Diâmetro (cm): 30 cm; Cor: Preto; Tensão/Voltagem: 110V/220V; Potência (W): 55 W. Garantia mínima de 12 (doze) meses.	PHILCO	UNID.	100	R\$ 410,00	R\$ 41.000,00
VALOR TOTAL: R\$ 9.039.400,00 (NOVE MILHÕES E TRINTA E NOVE MIL E QUATROCENTOS REAIS)						

PRAZO DE ENTREGA: EM ATÉ 30 DIAS

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: À VISTA/EMPENHO

GARANTIA: 12 MESES

PROCEDÊNCIA: NACIONAL

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: PRÓPRIA

EMBALAGEM: PLÁSTICO FILME E BOLHA

FRETE: CIF

DADOS BANCÁRIOS: AG: 3200 OP: 003 CONTA CORRENTE N: 2593-3 BANCO: CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Robson Teixeira Cabral
RG: Nº 6197645
CPF: Nº 007.380.622-60
Representância Legal

Robson Teixeira Cabral

UNIVERSAL MÓVEIS LTDA- ME
CNPJ Nº 21.041.143/0001-11
ROBSON TEIXEIRA CABRAL
RG: 6197645 PC/PA
CPF: 007.380.622-60

21.041.143 / 0001-11
Insc Est 15462256-7 - Ins Mun 3305
UNIVERSAL FABRICAÇÃO E
COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA-ME
Rua Jovelina Morgado, 34
Bairro NovoCentro
MARITUBA - PA

UNIVERSAL FABRICAÇÃO E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA-ME.

Endereço: Rua Jovelina Morgado, nº 34, Bairro: Novo/Centro, Marituba-Pá – Cep: 67200-000

Fone: (91) 3256-1629 / 98268-9854 / 98433-5140