

PREGÃO ELETRÔNICO – PEE 202500007 O Serviço Nacional de Aprendizagem Comercial – Senac, Administração Regional no Estado de São Paulo (“Senac”), torna pública a realização de LICITAÇÃO, na modalidade PREGÃO na forma eletrônica (“Pregão”), nos termos do Regulamento de Licitações e Contratos do Senac – Administração Regional no Estado de São Paulo.

A empresa **TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA**, inscrita no C.N.P.J. nº 60.726.403/0001-44, estabelecida na Av. Roberto Gordon, nº 171, Bairro Taperinha, município de Diadema, SP, Telefone: (11) 2134-7400, CEP: 09990-090, e-mail: topema@topema.com ou alex.moscardo@topema.com, propõe ao ESTADO DA BAHIA, o abaixo referenciado.

OBJETO: FORNECIMENTO, ENTREGA E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE COZINHA PARA LABORATÓRIO DE GASTRONOMIA DA UNIDADE DO SENAC PRESIDENTE PRUDENTE

A (ANEXO I), observadas as demais condições estabelecidas no instrumento convocatório e seus anexos.

II – DAS ESPECIFICAÇÕES DOS PRODUTOS E DOS PREÇOS Os produtos que constituem o objeto desta Proposta serão entregues, conforme especificações técnicas contidas no TERMO DE REFERÊNCIA (ANEXO I) do edital do PREGÃO ELETRÔNICO Nº 038/2025 e no quadro a seguir:

PROPOSTA DE PREÇO REAJUSTADA COMERCIAL

LOTE ÚNICO: 29 A 77

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com



ITEM	UNID.	QUAN	PREÇO UNIT.	PREÇO TOTAL
29	V03 - Lavatório de mãos em aço inox Topema/top/esp Lavatório oval em aço inoxidável AISI 304; Acionamento frontal por joelho/quadril; com torneira temporizada. Bica Móvel com limitador de vazão Válvula de escoamento em aço inox AISI 304 Flexíveis em aço inox Sifão metálico Suporte de inox para fixação na parede Dimensão: 400 x 350 x 205 mm (altura)		R\$ 1.800,00	R\$ 7.200,00
30	V04 - Recipiente para lixo retangular em aço inox – Vonder/Top 02 unidades para o laboratório de gastronomia e 03 para o sala bar Abertura da tampa basculante por acionamento de pedal localizado no lado direito. Corpo construído totalmente em aço inox, cap. 25 litros Dim. 350 x 155 x 460 cm	06	R\$ 1.180,00	R\$ 7.080,00
31	V07 - Tanque em aço inox - Tramontina Tanque de parede 30L Produzido em aço inox AISI 304. Fabricado no sistema monobloco, ou seja, sem solda, o tanque também apresenta borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados. Acompanha suporte metálico para instalação na parede e válvula. Dimensão: 500 x 400 mm	01	R\$ 989,64	R\$ 989,64
32	V08 - Estante em aço inox com 06 planos – Topema/top/esp Planos reguláveis construídos em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura. Capacidade de carga distribuída 300 Kg / plano. Schioppa, Montantes em tubo quadrado de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de buchas soldadas para receber os rodízios. Provida de 4 rodízios giratórios com espigão de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 pára-choques injetados redondos de	12	R\$ 4.500,00	R\$ 54.000,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

	<p>borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.</p> <p>Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado Dimensão: 1000 x 500 x 2000 mm.</p>				
33	<p>V15 - Armário em aço inox com 02 portas com chave e 04 prateleiras Construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #20 Estrutura em perfis "U" de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de bitola 16. Prateleiras construídas em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola # 20 Pernas em tubo de aço inox AISI 304, liga 18.8, com 2.1/4" de diâmetro e provida de sapatas de nivelamento em poliamida 6.0 (nylon) e polipropileno (parte com a rosca) com reforço. Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado. Dimensão: 1000 x 550 x 2000 mm.</p>	01	R\$ 7.500,00	R\$ 7.500,00	
34	<p>V22 - Estante em aço inox com 04 planos – Topema/top/esp Planos reguláveis construídos em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura. Capacidade de carga distribuída 180 Kg / plano. Montantes em cantoneiras de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de reforços soldados para receber os rodízios. Provida de 4 rodízios giratórios de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 pára- choques de borracha.</p>	01	R\$ 3.000,00	R\$ 3.000,00	

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

	Schioppa Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox.O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado Dimensão: 1000 x 500 x 1600 mm				
35	C02 - Recipiente em aço inox para lixo com tampa e pedal – Topema/top/esp construção em aço inoxidável AISI304. Com rodízios Schioppa capacidade Máxima: 50 L, Dimensão Ø = 380 x 605 mm de altura.		04	R\$ 1.691,00	R\$ 6.764,00
36	C03 - Carro plataforma capacidade 500 Kg – Topema/top/esp Plano construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16, com bordas frontais de 40 mm rebatidas em 90°, puxador em tubo de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, Ø de 1" com espessura da parede de 1,5mm.Provido de reforço inferior para fixação dos rodízios. Provido de 4 rodízios giratórios de placa de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. Schioppa Dimensão (LxPxH): 900 x 600 x 220 (altura do plano)/900 mm (altura do puxador).		01	R\$ 3.800,00	R\$ 3.800,00
37	C04 - Carro cantoneira alto para 10 GN1/1-ou 10 assadeiras 600 x 400 mm Topema/top/esp Pernas e montantes em tubos de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de		04	R\$ 4.000,00	R\$ 16.000,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

	<p>Ø de 32 mm com espessura da parede de 1,5mm, com contraventamento inferior e superior. Cantoneira em perfil "L" de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm), em número de 10 pares. Espaçamento entre as cantoneiras de 130 mm. Provido de 4 rodízios giratórios, com expansor, de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques injetados redondos de borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Schioppa . Os freios também deverão ser em aço inox. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.</p> <p>Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Dimensão: 474 x 620 x 1600 mm.</p>				
38	<p>C05 - Chassi para apoio da máquina de lavar – Topema/Top/esp construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", sendo 2 com travas e 02 para-choques de borracha de canto. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Schioppa Os freios também deverão ser em aço inox.O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Schioppa. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio.</p> <p>Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido. Dimensão (LxPxH): 460 x 550 x 120 mm.</p>	02	RS 767,83	RS 1.535,66	

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

39	<p>C06 - Carro cantoneira simples baixo para 05 GN1/1 (Com tampo) – Topema top/esp , Tampo construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16. Pernas e montantes em tubos de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de Ø de 32 mm com espessura da parede de 1,5mm, com contraventamento inferior e na parte superior estrutura de fixação ao tampo em perfil "U" invertido em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14. Cantoneira em perfil "U" de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm) de 15x10x15mm, em número de 05 pares. Espaçamento entre as cantoneiras de 120 mm. Provido de 4 rodízios giratórios, com expensor, de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques injetados redondos de borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Schioppa Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Dimensão: 440 x 600 x 900 mm</p>	02	R\$ 2.250,00	R\$ 4.500,00
40	<p>C07 - Chassi para apoio da máquina de gelo – Topema – Top/esp Segue o mesmo desenho dos itens C04 e C06. Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", sendo 2 com travas e 02 para-choques de borracha de canto. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e</p>	02	R\$ 767,83	R\$ 1.535,66

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

	rolamentos skf. Schioppa. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido. Dimensão (LxPxH): 465 x 560 x 120 mm.			
41	<p>C08 - Carro bar – Topema/top/esp Construído sob Medida, conforme desenho. Em aço inox escovado.</p> <p>Gavetas com correções telescópicas. Provido de 6 rodízios giratórios de placa, de 5" sendo 3 com travas Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Schioppa. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.</p> <p>- caixa isotérmica para gelo, com tampa deslizante, fundo duplo perfurado e dreno. A tampa da caixa deverá deslizar sob o tampo do carro. Não poderá ser de sobrepor ou criar volume sobre o tampo.</p> <p>- Espaço para colocação de 9 GN 1/9-100. Deverá ser provido também de tampa deslizante, com as mesmas características da cuba de gelo.</p> <p>- 01 prateleira inferior</p> <p>- 01 prateleira para garrafas em aço inox</p> <p>Acompanha:</p> <p>- 02 separadores para GN</p> <p>- 09 GN 1/9-100 em policarbonato</p>	01	R\$ 17.000,00	R\$ 17.000,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

42	<p>C09 - Chassi para apoio da adega Topema/top/esp</p> <p>Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", , sendo 2 com travas e 04 pára-choques de borracha de canto. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Schioppa . Os freios também deverão ser em aço inox.</p> <p>O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado.Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido.</p> <p>Dimensão (LxPxH): 540 x 600 x 120 mm.</p>	03	R\$ 767,83	R\$ 2.303,49
43	<p>K02 - Fogão com 04 queimadores Topema/Top/esp</p> <p>Fogão com 04 queimadores Construção em aço inox e grelha em ferro fundido; Grelha contínua que aumenta a área de cocção em 24% e facilita o deslizamento das panelas; Queimadores podem ser trocados de lugar sem perder rendimento e sem a necessidade de regulagem no queimador, facilitando assim a limpeza; Linha dupla de chama; Coroa em ferro fundido;</p> <p>Fogão a gás, sem necessidade de ponto elétrico; Apoiado em módulos base;Sapatas reguláveis para nivelamento; Consumo de gás GLP: 1,50 Kg/h Dimensão: 720 x 745 x 265 mm.</p>	02	R\$ 5.900,00	R\$ 11.800,00
44	<p>K02A - Módulo neutro Topema/top/esp</p> <p>Construído em aço inox, com as mesmas características dos módulos</p>	02	R\$ 3.200,00	R\$ 6.400,00

	de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita. Dimensão: 720 x 745 x 265 mm.				
45	K02B - Refrigerador de base Topema/top/esp Tampo superior em aço inox com altura apropriada para receber equipamentos da cocção 700; Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital 04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável; Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1; Com Sistema Frost Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C Ref. Potência: 0,48KW – Bifásico – 220 V Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm		02	R\$ 14.900,00	R\$ 29.800,00
46	K03 - Fogão com 04 queimadores Topema/top/esp Construção em aço inox e grelha em ferro fundido; Grelha contínua que aumenta a área de cocção em 24% e facilita o deslizamento das panelas; Queimadores podem ser trocados de lugar sem perder rendimento e sem a necessidade de regulagem no queimador, facilitando assim a limpeza; Linha dupla de chama; Coroa em ferro fundido; Fogão a gás, sem necessidade de ponto elétrico; Apoiado em módulos base; Sapatas reguláveis para nivelamento; Consumo de gás GLP: 1,50 Kg/h Dimensão: 720 x 745 x 265 mm		01	R\$ 5.900,00	R\$ 5.900,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

47	<p>K03A - Módulo neutro Topema/top/esp</p> <p>Construído em aço inox com tampo em granito Branco Itaúnas, com as mesmas características dos módulos de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita. Dimensão: 720 x 745 x 265 mm</p>	01	R\$ 3.100,00	R\$ 3.100,00
48	<p>K03B - Refrigerador de base Topema- top/esp</p> <p>Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital 04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável; Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1; Com Sistema Forst Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C Ref. Potência: 0,48KW – Bifásico – 220 V. Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm</p>	01	R\$ 14.900,00	R\$ 14.900,00
49	<p>K04 - Char broiler – Topema/top/esp</p> <p>Construção em aço inox; Grelhas de ferro fundido com maior retenção de calor; 2 opções de ajuste de altura da grelha, com duas opções de contato e marcação, permitindo grelhar com eficiência também peixes e alimentos mais delicados; Queimadores duplos, alta temperatura controlada através de dois ajustes de chama; Exclusivo sistema de acendedor com chama piloto, que dá maior segurança ao operador; Gaveta de resíduos que facilita a limpeza; Defletores em aço inox, que queimam a gordura, gerando chamas rápidas sobre a proteína e defumando-a levemente Painel frontal em aço inoxidável com manipululos em baquelite e com</p>	01	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

	indicação de fogo alto e baixo. Consumo de gás GLP: 1,96 Kg/h, Dimensão: 720 x 745 x 265 mm				
50	K04A - Módulo neutro K04A - Módulo neutro - Topema/top/esp Construído em aço inox com tampo em granito Branco Itaúnas, com as mesmas características dos módulos de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita. Dimensão: 720 x 745 x 265 mm		01	R\$ 3.200,00	R\$ 3.200,00
51	K04B - Refrigerador de base Topema/top/esp Tampo superior em aço inox com altura apropriada para receber equipamentos da cocção 700; Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital 04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável; Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1; Com Sistema Forst Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C Ref. Potência: 0,48KW - Bifásico - 220 V Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm		01	R\$ 14.900,00	R\$ 14.900,00
52	M01 - Mesa em aço inox com 01 cuba 1250 x 500 x 200 mm Topema/top/esp 1 Mesa em aço inox com 01 cuba 1250 x 500 x 200 mm Com espelho alto (300 mm) Dim. 1550 x 700 x 700 mm. MESAS E BALCÕES - ESPECIFICAÇÕES GERAIS Mesa com cuba Tampo: construído em chapa de aço inoxidável padrão		01	R\$ 4.600,00	R\$ 4.600,00

AISI 304, liga 18.8, bitola #16 (1,58mm), com borda quadrada por todo perímetro, e espelho de encosto apenas na parte traseira de 100 mm com largura de 30 mm. Estrutura para tampo em aço inoxidável: em perfil em "U" invertido de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14 de 30x40x30mm, e provida de acabamento com fita dupla face VHB 4950 - 3M (anti-ruídos) entre a estrutura e o tampo. Pernas: em tubo de aço inox. AISI 304 liga 18.8, de 1 1/2" de diâmetro e espessura 1,0 mm com contraventamento em tubos de aço inoxidável Ø 1 1/4" parede de 1,0 mm, liga 18.8, AISI 304.e providas de sapatas de nivelamento em poliamida 6.0 (nylon) e polipropileno (parte com a rosca) com reforço.Cuba construída em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #18, pelo método de fundo repuxado e laterais montadas, com fundo arredondado, provida de válvula americana de metal cromado de 3 1/2"x 1 1/2". Acompanha sifão flexível conforme desenho

Os furos para torneiras simples ou misturadores deverão ser feitos conforme indicado nas elevações. CONFIRMAR O ENTRE EIXO DOS MISTURADORES DE MESA ADQUIRIDOS ANTES DE EXECUTAR OS FUROS NO TAMPO. O furo deverá ser o máximo possível encostado no espelho traseiro, prevendo-se o espaço da canopla de acabamento. Prateleira gradeada (quando houver) construída em chapa perfurada de aço inoxidável bitolan°18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura.Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.Soldas para fixação de estrutura: através de parafusos de tiro, por parafuso e porca de aço inoxidávelAcabamento

	sanitário com polimento escovado. Com instalação.				
53	M02 - Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm Topema/top/esp Espelho com 150 mm de altura Dimensão: 2250 x 700 x 900 mm Elevação 02 – Fl. COZ 009		01	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00
54	M03 - Mesa lisa baixa em aço inox para apoio da seladora – Topema/Top/esp Com espelho alto Dimensão: 600 x 700 x 600 mm Elevação 03 – Fl. COZ 009		01	R\$ 1.238,80	R\$ 1.238,80
55	M04 - Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm Topema/top/esp Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm Elevação 03 – Fl. COZ 009		02	R\$ 5.500,00	R\$ 11.000,00
56	M05 - Freezer horizontal 02 portas Topema/Top/esp Com 02 portas padrão GN, com chave e cabine para compressor à direita. Dim. 1350 x 700 x 900 mm Potência: 0,53KW - Monofásico – 220 V		01	R\$ 17.200,00	R\$ 17.200,00
57	M06 - Refrigerador horizontal com 04 portas – Topema/top/esp Com 04 portas padrão GN com chave e cabine para compressor à direita Dim. 2350 x 700 x 900 mm Potência: 0,63KW - Monofásico – 220 V		01	R\$ 24.300,00	R\$ 24.300,00
58	M06A - Refrigerador horizontal com 03 portas – Topema/top/esp Com 03 portas padrão GN e cabine para compressor à direita Com chave em todas as portas Dim. 1850 x 700 x 900 mm Potência: 0,61 KW - Monofásico – 220 V		01	R\$ 19.500,00	R\$ 19.500,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

59	M07 - Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm Topema/top/esp Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm Elevação 05 – Fl. COZ 010	02	R\$ 5.800,00	R\$ 11.600,00
60	M07A - Mesa em aço inox com 01 cuba 400 x 500 x 300 mm Topema/top/esp Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm Elevação 09 – Fl. COZ 013	01	R\$ 4.600,00	R\$ 4.600,00
61	M08 - Mesa lisa baixa em aço inox para apoio das fritadeiras Topema/top/esp Dimensão: 850 x 700 x 800 mm Elevação 09 – Fl. COZ 013	01	R\$ 1.980,00	R\$ 1.980,00
62	M09 - Mesa lisa em aço inox Topema/Top/esp Com 02 prateleiras interiores C=1400mm Dimensão: 2250 x 700 x 900 mm Elevação 05 – Fl. COZ 010	01	R\$ 6.850,00	R\$ 6.850,00
63	M10 - Balcão em aço inox com 03 portas – Topema/top/esp Gabinete com 03 portas com chave sendo duas portas com 02 prateleiras intermediárias e 01 porta com 01 prateleira intermediária. Dimensão: 1500 x 500 x 900 mm Elevação 06 – Fl. COZ 011	02	R\$ 4.680,00	R\$ 9.360,00
64	M11 - Mesa lisa de centro com rodas Topema/esp/top Estrutura em aço inox e tampo em granito Branco Itaúnas. Provida de 4 rodízios giratórios, com expansor, de 5" da linha hospitalar, sendo os quatro com travas. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios	06	R\$ 4.800,00	R\$ 28.800,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

	deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Nos quatro cantos prever cantoneira em aço inox com altura igual à espessura da pedra para proteção do granito. Com 02 prateleiras inferiores recuadas da parte frontal. P=500 mm Dimensão: 1600 x 800 x 900 mm Elevação 04 – Fl. COZ 010				
65	M12 - Balcão em aço inox (conjunto modulo, gabinete, refrigerador) Topema/top/esp 01 módulo aberto para colocação da máquina de gelo. 01 gabinete em aço inox com 01 porta e prateleira intermediária (C=400mm) 01 refrigerador horizontal com 02 portas padrão GN, com chave e cabine para compressor à direita com 01 cuba 400 x 500 x 200 mm Dim. 1500 x 700 x 920 mm Potência: 0,49KW - Monofásico – 220 V Dimensão total: 2700 x 700 x 920 mm Elevação 10 – Fl. COZ 014		01	R\$ 24.150,00	R\$ 24.150,00
66	M13 - Balcão em aço inox (conjunto modulo, gabinete,) Topema/top/esp 01 módulo com cabine de ligações com porta. 01 módulo com gaveta para o pó de café e 01 porta A gaveta será constituída de uma estrutura, recipiente para o café com cantos arredondados e removível para limpeza e batedor para o pó também removível. Dimensão: 1000 x 700 x 920 mm Elevação 10 – Fl. COZ 014		01	R\$ 9.250,00	R\$ 9.250,00
67	M14 - Balcão em aço inox para cafeteira Topema/top/esp Com 01 módulo com cabine de ligações com porta 01 módulo com gaveta para o pó de café e 01 porta		01	R\$ 7.000,00	R\$ 7.000,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

	A gaveta será constituída de uma estrutura, recipiente para o café com cantos arredondados e removível para limpeza e batedor para o pó também removível. Dimensão: 1000 x 700 x 920 mm 01 módulo para colocação da máquina de lavar louças. Tampo fixado do lado esquerdo no item M15 Dimensão total: 1700 x 700 x 920 mm Elevação 10 – Fl. COZ 014				
68	M15 - Freezer horizontal 01 porta Topema/top/esp chave e cabine para compressor à direita com 01 cuba 400 x 500 x 150 mm Dim. 1000 x 700 x 920 mm Potência: 0,53KW - Monofásico - 220 V Elevação 10 – Fl. COZ 014		01	R\$ 13.701,40	R\$ 13.701,40
69	M16 - Tampo em aço inox Topema/top/esp Prever cantoneira em aço inox para apoio do tampo no lado esquerdo Do lado direito fixação no item M15 Dimensão do tampo: 1800 x 700 mm – H=920mm Elevação 10 – Fl. COZ 014		01	R\$ 4.124,95	R\$ 4.124,95
70	M17 - Mesa lisa baixa em aço inox para apoio da máquina de sorvete Topema/top/esp Sem espelho Dimensão: 500 x 700 x 45 mm Elevação 09 – Fl. COZ 013		01	R\$ 960,20	R\$ 960,20
71	P01 - Prateleira lisa em aço inox Topema/top/esp Fixação por mãos francesas Dim. 2250 x 350 mm Elevação 02 – Fl. COZ 009		02	R\$ 1.438,60	R\$ 2.877,20
72	P02 - Prateleira lisa em aço inox Topema/Esp/top Fixação por mãos francesas Dim. 1550 x 350 mm Elevações 03, 05 e 09 – Fl. COZ 009, COZ 010 e COZ 013		04	R\$ 845,00	R\$ 3.380,00
73	P03 - Conjunto de prateleiras perfuradas em aço inox		02	R\$ 2.125,00	R\$ 4.250,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

	Topema/top/esp Fixação por mãos francesas Dim. 1550 x 350 mm e 1550 x 500 mm Elevações 03 e 05- Fl. COZ 009 e COZ 010				
74	P04 - Prateleira lisa em aço inox Topema/top/esp Fixação por mãos francesas Dim. 1350 x 350 mm Elevação 03 - Fl. COZ 009		01	R\$ 770,00	R\$ 770,00
75	P05 - Prateleira lisa em aço inox para apoio do microondas Topema/top/esp Fixação por mãos francesas Dim. 1400 x 450 mm Elevação 05 - Fl. COZ 010		01	R\$ 969,00	R\$ 969,00
76	R02 - Freezer vertical Topema/Top/esp Corpo interno, frente e laterais em aço inoxidável, demais faces em outros materiais; 01 Porta em aço inox Sistema FROST FREE Pés Fixos em nylon com regulagem de altura Temperaturas de trabalho: - 20°C a -16°C; Controle de temperatura por termocontrolador digital Sistema de refrigeração por ar forçado Isolamento em poliuretano injetado Acompanha: 10 pares de trilhos para GN's; 10 Grades. Dimensão: 700 x 810 x 2050 mm Potência: 1,22KW - Monofásico - 220 V		02	R\$ 17.200,00	R\$ 34.400,00
77	R03 - Refrigerador vertical em aço inox Topema/top/esp Capacidade 580 litros Corpo interno em aço inox; Corpo externo: frente e laterais em aço inox, demais faces em outros materiais; 01 Porta em aço inox Sistema FROST FREE Pés Fixos em nylon com regulagem de altura Temperaturas de trabalho: + 1°C a + 10°C; Controle de temperatura por		03	R\$ 15.250,00	R\$ 45.750,00

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 - 2134-7400
E-mail: topema@topema.com

	termocontrolador digital Sistema de refrigeração por ar forçado Isolamento em poliuretano injetado Acompanha: 10 pares de trilhos para GN's; 10 Grades. Dimensão: 700 x 800 x 2070 mm Potência: 565W – Monofásico – 220 V				
--	--	--	--	--	--

Valor total do lote único (29 a 77) R\$ 529.820,00 (quinhentos e vinte e nove mil oitocentos e vinte reais).

Declaro que no valor da proposta estão incluídas todas as despesas, tais como: impostos, taxas, encargos sociais, tributos, emolumentos, despesas diretas e indiretas, tributos, frete, carga e descarga, instalação e demais encargos de qualquer natureza, incidentes sobre o objeto do edital.

Declaramos que estamos de pleno acordo com todas as obrigações e responsabilidades, bem como todas as condições estabelecidas no termo de referência (Anexo I)

PRAZO DE ENTREGA

Conf. EDITAL

INSTALAÇÃO conf. edital

LOCAL DE ENTREGA

CONFORME EDITAL.

VALIDADE DA PROPOSTA

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
 Fone: 011 – 2134-7400
 E-mail: topema@topema.com



Conf. edital. 90(noventa)dias.

DA GARANTIA DOS PRODUTOS

Garantia/validade do produto, 12 meses, contados a partir da data de recebimento definitivo objeto licitado, conf. edital;

7 PAGAMENTO – Conf. edital 28(vinte e oito) dias.

O pagamento será efetuado pelo SESC em 30 dias, conf. edital.

Código e Nome do Banco: 341 – Banco Itaú

Código e Nome da Agência: 0257 - Diadema -

N.º da Conta Corrente: C/C 08989-6

8 ASSINATURA DO PEDIDO AO FORNECEDOR

Se vencedora, na qualidade de Representante Legal da empresa, assinará o Pedido ao Fornecedor – PAF:

Sr(a): Nelson Ferraz Cury

Estado Civil: Casado

Cargo: Presidente

Profissão: Engenheiro

R.G. n.º: 6.968.630-0

C.P.F. n.º: 055.045.988-00

E-mail: topema@topema.com

Órgão Expedidor: SSP/SP

Telefone: (11) 2134-7400

Diadema, 11 de Março de 2025.



TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ Nº 60.726.403/0001-44
NELSON FERRAZ CURY
CPF Nº 055.045.988-00
REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

PROPOSTA TÉCNICA

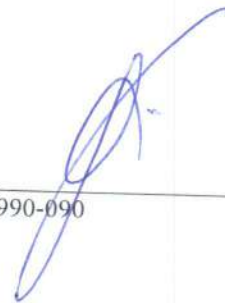
LOTE ÚNICO: 29 A 77

ITEM 29 - V03 04 Lavatório de mãos em aço inox
Lavatório oval em aço inoxidável AISI 304;
Acionamento frontal por joelho/quadril; com torneira temporizada.
Bica Móvel com limitador de vazão
Válvula de escoamento em aço inox AISI 304
Flexíveis em aço inox
Sifão metálico
Suporte de inox para fixação na parede
Dimensão: 400 x 350 x 205 mm (altura)

ITEM 30 - V04 06 Recipiente para lixo retangular em aço inox
02 unidades para o laboratório de gastronomia e 03 para o sala bar
Abertura da tampa basculante por acionamento de pedal localizado no lado direito.
Corpo construído totalmente em aço inox, cap. 25 litros
Dim. 350 x 155 x 460 cm

ITEM 31 - V07 01 Tanque em aço inox
Tanque de parede 30L
Produzido em aço inox AISI 304.
Fabricado no sistema monobloco, ou seja, sem solda, o tanque também apresenta borda de sobrepor e esfregador inclinado, com frisos arredondados.
Acompanha suporte metálico para instalação na parede e válvula.
Dimensão: 500 x 400 mm

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 - 2134-7400
E-mail: topema@topema.com



ITEM 32 - V08 12 Estante em aço inox com 06 planos

Planos reguláveis construídos em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura. Capacidade de carga distribuída 300 Kg / plano.

Montantes em tubo quadrado de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de buchas soldadas para receber os rodízios. Provida de 4 rodízios giratórios com espigão de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 pára-choques injetados redondos de borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.

Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado Dimensão: 1000 x 500 x 2000 mm.

ITEM 33 - V15 01 Armário em aço inox com 02 portas com chave e 04 prateleiras

Construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #20 Estrutura em perfis "U" de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de bitola 16.

Prateleiras construídas em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola # 20 Pernas em tubo de aço inox AISI 304, liga 18.8, com 2.1/4" de diâmetro e provida de sapatas de nivelamento em poliamida 6.0 (nylon) e polipropileno (parte com a rosca) com reforço. Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado. Dimensão: 1000 x 550 x 2000 mm.

ITEM 34- V22 01 Estante em aço inox com 04 planos

Planos reguláveis construídos em chapa perfurada de aço inoxidável bitola nº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura. Capacidade de carga distribuída 180 Kg / plano. Montantes em cantoneiras de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, providos de reforços soldados para receber os rodízios. Provida de 4 rodízios giratórios de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 pára- choques de borracha.

Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox.

O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio. Acabamento sanitário com polimento escovado Dimensão: 1000 x 500 x 1600 mm

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 - 2134-7400

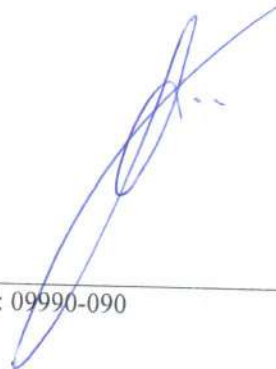
E-mail: topema@topema.com

ITEM 35 - C02 04 Recipiente em aço inox para lixo com tampa e pedal. construção em aço inoxidável AISI304. Com rodízios capacidade Máxima: 50 L. Dimensão Ø = 380 x 605 mm de altura.

ITEM 36 - C03 01 Carro plataforma capacidade 500 Kg.
Plano construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16, com bordas frontais de 40 mm rebatidas em 90°, puxador em tubo de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, Ø de 1" com espessura da parede de 1,5mm. Provido de reforço inferior para fixação dos rodízios.
Provido de 4 rodízios giratórios de placa de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Fixação do puxador com solda diretamente ao reforço inferior. Provido de pára-choques de borracha de canto. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Dimensão (LxPxH): 900 x 600 x 220 (altura do plano)/900 mm (altura do puxador).

ITEM 37- C04 04 Carro cantoneira alto para 10 GN1/1-ou 10 assadeiras 600 x 400 mm Pernas e montantes em tubos de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de Ø de 32 mm com espessura da parede de 1,5mm, com contraventamento inferior e superior. Cantoneira em perfil "L" de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm), em número de 10 pares. Espaçamento entre as cantoneiras de 130 mm. Provido de 4 rodízios giratórios, com expansor, de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques injetados redondos de borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio. Dimensão: 474 x 620 x 1600 mm.

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 - 2134-7400
E-mail: topema@topema.com



ITEM 38 - C05 02 Chassi para apoio da máquina de lavar

Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", sendo 2 com travas e 02 para-choques de borracha de canto.

Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox.

O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio.

Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido.

Dimensão (LxPxH): 460 x 550 x 120 mm.

ITEM 39 - C06 02 Carro cantoneira simples baixo para 05 GN1/1 (Com tampo)

Tampo construído em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16.

Pernas e montantes em tubos de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, de Ø de 32 mm com espessura da parede de 1,5mm, com contraventamento inferior e na parte superior estrutura de fixação ao tampo em perfil "U" invertido em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14. Cantoneira em perfil "U" de chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,58mm) de

15x10x15mm, em número de 05 pares. Espaçamento entre as cantoneiras de 120 mm. Provido de 4 rodízios giratórios, com expansor, de 5" da linha hospitalar, sendo 2 com travas e 04 para-choques injetados redondos de borracha. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox.

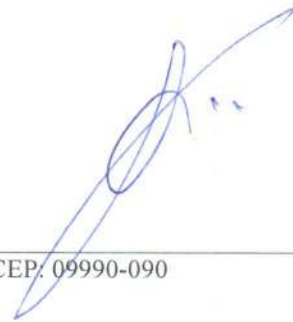
O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio.

Dimensão: 440 x 600 x 900 mm

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com



ITEM 40 - C07 02 Chassi para apoio da máquina de gelo

Segue o mesmo desenho dos itens C04 e C06. Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", sendo 2 com travas e 02 para-choques de borracha de canto. Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado.

Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado.

Soldas em atmosfera inerte de argônio. Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido.

Dimensão (LxPxH): 465 x 560 x 120 mm.

ITEM 41 - C08 01 Carro bar

Construído sob Medida, conforme desenho. Em aço inox escovado.

Gavetas com corredeiras telescópicas. Provido de 6 rodízios giratórios de placa, de 5" sendo 3 com travas Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento.

- caixa isotérmica para gelo, com tampa deslizante, fundo duplo perfurado e dreno. A tampa da caixa deverá deslizar sob o tampo do carro. Não poderá ser de sobrepor ou criar volume sobre o tampo.

- Espaço para colocação de 9 GN 1/9-100. Deverá ser provido também de tampa deslizante, com as mesmas características da cuba de gelo.

- 01 prateleira inferior

- 01 prateleira para garrafas em aço inox

Acompanha:

- 02 separadores para GN

- 09 GN 1/9-100 em policarbonato

ITEM 42- C09 03 Chassi para apoio da adega

Construído em perfil "L" em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16 (1,5 mm), de 50x50mm. Provido de 04 rodízios giratórios de placa de 2", , sendo 2 com travas e 04 pára-choques de borracha de canto.

Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox.

O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Acabamento sanitário com polimento escovado. Soldas em atmosfera inerte de argônio.

Importante: as medidas deverão ser ajustadas ao equipamento adquirido.

Dimensão (LxPxH): 540 x 600 x 120 mm.

ITEM 43 - K02 02 Conjunto de cocção composto por:

01 Fogão com 04 queimadores Construção em aço inox e grelha em ferro fundido; Grelha contínua que aumenta a área de cocção em 24% e facilita o deslizamento das panelas; Queimadores podem ser trocados de lugar sem perder rendimento e sem a necessidade de regulagem no queimador, facilitando assim a limpeza; Linha dupla de chama; Coroa em ferro fundido; Fogão a gás, sem necessidade de ponto elétrico; Apoiado em módulos base; Sapatas reguláveis para nivelamento; Consumo de gás GLP: 1,50 Kg/h

Dimensão: 720 x 745 x 265 mm.

ITEM 44 – K02A- MODULO NEUTRO

Construído em aço inox, com as mesmas características dos módulos de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita.

Dimensão: 720 x 745 x 265 mm.

ITEM 45 – K02B – REFRIGERADOR BASE

Tampo superior em aço inox com altura apropriada para receber equipamentos da cocção 700; Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital

04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável; Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1;

Com Sistema Frost Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C

Ref. Potência: 0,48KW – Bifásico – 220 V Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

ITEM 46 – K03 – FOGÃO COM 04 QUEIMADORES

Construção em aço inox e grelha em ferro fundido;
Grelha contínua que aumenta a área de cocção em 24% e facilita o deslizamento das panelas; Queimadores podem ser trocados de lugar sem perder rendimento e sem a necessidade de regulagem no queimador, facilitando assim a limpeza; Linha dupla de chama; Coroa em ferro fundido;
Fogão a gás, sem necessidade de ponto elétrico; Apoiado em módulos base; Sapatas reguláveis para nivelamento; Consumo de gás GLP: 1,50 Kg/h
Dimensão: 720 x 745 x 265 mm

ITEM 47 – K03A – MODULO NEUTRO

Construído em aço inox com tampo em granito Branco Itaúnas, com as mesmas características dos módulos de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita. Dimensão: 720 x 745 x 265 mm

ITEM 48 – K03B – REFRIGERADOR DE BASE

Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital 04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável;
Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1;
Com Sistema Forst Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C
Ref. Potência: 0,48KW – Bifásico – 220 V. Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm

ITEM 49- K04 01 Conjunto de cocção composto por: 01 Char broiler

Construção em aço inox; Grelhas de ferro fundido com maior retenção de calor; 2 opções de ajuste de altura da grelha, com duas opções de contato e marcação, permitindo grelhar com eficiência também peixes e alimentos mais delicados; Queimadores duplos, alta temperatura controlada através de dois ajustes de chama; Exclusivo sistema de acendedor com chama piloto, que dá maior segurança ao operador; Gaveta de resíduos que facilita a limpeza; Defletores em aço inox, que queimam a gordura, gerando chamas rápidas sobre a proteína e defumando-a levemente Painel frontal em aço inoxidável com manípulos em baquelite e com indicação de fogo alto e baixo. Consumo de gás GLP: 1,96 Kg/h, Dimensão: 720 x 745 x 265 mm

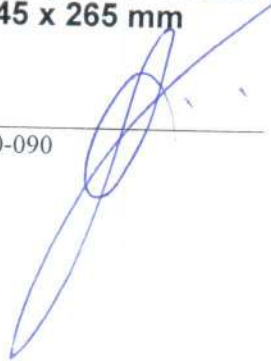
ITEM 50 – K04A- 1 Módulo neutro

Construído em aço inox com tampo em granito Branco Itaúnas, com as mesmas características dos módulos de cocção. Na montagem o encaixe entre as duas peças deverá ser perfeita. Dimensão: 720 x 745 x 265 mm

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com



ITEM 51 – K04B- 01 Refrigerador de base

Tampo superior em aço inox com altura apropriada para receber equipamentos da cocção 700; Construção interna e externa em aço inox AISI 304; Sistema de refrigeração por forçador de ar Isolamento em poliuretano injetado Unidade de refrigeração completa; Termocontrolador digital

04 gavetas em aço inoxidável escovado injetado fornecida com gaxetas plásticas, fecho magnético e exclusivos trilhos telescópicos reforçados em aço inoxidável; Gavetas com dimensões internas compatíveis com GN 1/1;

Com Sistema Forst Free Temperatura de trabalho de 1°C a 10C Ref. Potência: 0,48KW – Bifásico – 220 V Dimensão (LxPxH): 1440 x 700 x 630 mm

ITEM 52 – M01 - M01 01 Mesa em aço inox com 01 cuba 1250 x 500 x 200 mm
Com espelho alto (300 mm) Dim. 1550 x 700 x 700 mm.

MESAS E BALCÕES – ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Mesa com cuba Tampo: construído em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #16 (1,58mm), com borda quadrada por todo perímetro, e espelho de encosto apenas na parte traseira de 100 mm com largura de 30 mm. Estrutura para tampo em aço inoxidável: em perfil em “U” invertido de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 14 de 30x40x30mm, e provida de acabamento com fita dupla face VHB 4950 - 3M (anti-ruídos) entre a estrutura e o tampo. Pernas: em tubo de aço inox. AISI 304 liga 18.8, de 1 1/2” de diâmetro e espessura 1,0 mm com contraventamento em tubos de aço inoxidável Ø 1 1/4” parede de 1,0 mm, liga 18.8, AISI 304.e providas de sapatas de nivelamento em poliamida 6.0 (nylon) e polipropileno (parte com a rosca) com reforço.Cuba construída em chapa de aço inoxidável padrão AISI 304, liga 18.8, bitola #18, pelo método de fundo repuxado e laterais montadas, com fundo arredondado, provida de válvula americana de metal cromado de 3 1/2”x 1 1/2”. Acompanha sifão flexível conforme desenho

Os furos para torneiras simples ou misturadores deverão ser feitos conforme indicado nas elevações. CONFIRMAR O ENTRE EIXO DOS MISTURADORES DE MESA ADQUIRIDOS ANTES DE EXECUTAR OS FUROS NO TAMPO.O furo deverá ser o máximo possível encostado no espelho traseiro, prevendo-se o espaço da canopla de acabamento. Prateleira gradeada (quando houver) construída em chapa perfurada de aço inoxidável bitolanº18, liga 18.8, tipo 304 com bordo em todo o perímetro com 40 mm de espessura.Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.Soldas para fixação de estrutura: através de parafusos de tiro, por parafuso e porca de aço inoxidávelAcabamento sanitário com polimento escovado. Com instalação.

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com

ITEM 53 - M02 01 Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm
Espelho com 150 mm de altura Dimensão: 2250 x 700 x 900 mm
Elevação 02 – FI. COZ 009

ITEM 54- M03 01 Mesa lisa baixa em aço inox para apoio da seladora
Com espelho alto Dimensão: 600 x 700 x 600 mm
Elevação 03 – FI. COZ 009

ITEM 55 - M04 02 Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm
Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm
Elevação 03 – FI. COZ 009

ITEM 56 - M05 01 Freezer horizontal 02 portas
Com 02 portas padrão GN, com chave e cabine para compressor à direita.
Dim. 1350 x 700 x 900 mm
Potência: 0,53KW - Monofásico – 220 V

ITEM 57 - M06 01 Refrigerador horizontal com 04 portas
Com 04 portas padrão GN com chave e cabine para compressor à direita
Dim. 2350 x 700 x 900 mm Potência: 0,63KW - Monofásico – 220 V

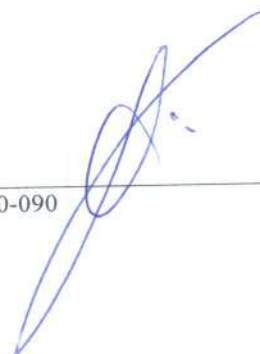
ITEM 58 - M06A 01 Refrigerador horizontal com 03 portas
Com 03 portas padrão GN e cabine para compressor à direita
Com chave em todas as portas
Dim. 1850 x 700 x 900 mm
Potência: 0,61 KW - Monofásico – 220 V

ITEM 59 - M07 02 Mesa em aço inox com 01 cuba 600 x 500 x 300 mm
Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm
Elevação 05 – FI. COZ 010

ITEM 60 - M07a 01 Mesa em aço inox com 01 cuba 400 x 500 x 300 mm
Dimensão: 1550 x 700 x 900 mm
Elevação 09 – FI. COZ 013

ITEM 61 - M08 01 Mesa lisa baixa em aço inox para apoio das fritadeiras
Dimensão: 850 x 700 x 800 mm
Elevação 09 – FI. COZ 013

ITEM 62 - M09 01 Mesa lisa em aço inox
Com 02 prateleiras interiores C=1400mm
Dimensão: 2250 x 700 x 900 mm
Elevação 05 – FI. COZ 010



ITEM 63 - M10 02 Balcão em aço inox com 03 portas
Gabinete com 03 portas com chave sendo duas portas com 02 prateleiras intermediárias e 01 porta com 01 prateleira intermediária.
Dimensão: 1500 x 500 x 900 mm Elevação 06 – FI. COZ 011

ITEM 64- M11 06 Mesa lisa de centro com rodas Estrutura em aço inox e tampo em granito Branco Itaúnas. Provida de 4 rodízios giratórios, com expansor, de 5" da linha hospitalar, sendo os quatro com travas.
Todos os rodízios deverão ter a estrutura em aço inox, com rodas de nylon e rolamentos skf. Os freios também deverão ser em aço inox. O fornecedor deverá especificar em cada item o modelo e a marca do rodízio a ser aplicado. Os rodízios deverão ser compatíveis com a capacidade de carga e o peso próprio do equipamento. Nos quatro cantos prever cantoneira em aço inox com altura igual à espessura da pedra para proteção do granito. Com 02 prateleiras inferiores recuadas da parte frontal. P=500 mm Dimensão: 1600 x 800 x 900 mm Elevação 04 – FI. COZ 010

ITEM 65 - M12 01 Balcão em aço inox composto por:
01 módulo aberto para colocação da máquina de gelo.
01 gabinete em aço inox com 01 porta e prateleira intermediária (C=400mm)
01 refrigerador horizontal com 02 portas padrão GN, com chave e cabine para compressor à direita com 01 cuba 400 x 500 x 200 mm
Dim. 1500 x 700 x 920 mm Potência: 0,49KW - Monofásico – 220 V
Ref. Macom ou equivalente. Dimensão total: 2700 x 700 x 920 mm
Elevação 10 – FI. COZ 014

ITEM 66 - M13 01 Balcão em aço inox para cafeteira composto por:
01 módulo com cabine de ligações com porta. 01 módulo com gaveta para o pó de café e 01 porta A gaveta será constituída de uma estrutura, recipiente para o café com cantos arredondados e removível para limpeza e batedor para o pó também removível. Dimensão: 1000 x 700 x 920 mm
Elevação 10 – FI. COZ 014

ITEM 67 - M14 01 Balcão em aço inox para cafeteira Com 01 módulo com cabine de ligações com porta 01 módulo com gaveta para o pó de café e 01 porta A gaveta será constituída de uma estrutura, recipiente para o café com cantos arredondados e removível para limpeza e batedor para o pó também removível. Dimensão: 1000 x 700 x 920 mm 01 módulo para colocação da máquina de lavar louças. Tampo fixado do lado esquerdo no item M15
Dimensão total: 1700 x 700 x 920 mm Elevação 10 – FI. COZ 014

ITEM 68 - M15 01 Freezer horizontal 01 porta Com 01 porta padrão GN com chave e cabine para compressor à direita com 01 cuba 400 x 500 x 150 mm
Dim. 1000 x 700 x 920 mm Potência: 0,53KW - Monofásico – 220 V
Elevação 10 – FI. COZ 014

ITEM 69 - M16 01 Tampo em aço inox Prever cantoneira em aço inox para apoio do tampo no lado esquerdo Do lado direito fixação no item M15
Dimensão do tampo: 1800 x 700 mm – H=920mm Elevação 10 – FI. COZ 014

ITEM 70 - M17 01 Mesa lisa baixa em aço inox para apoio da máquina de sorvete Sem espelho Dimensão: 500 x 700 x 45 mm Elevação 09 – FI. COZ 013

PRATELEIRAS – ESPECIFICAÇÕES GERAIS

Prateleira superior lisa ou perfurada Construída em chapa de aço inoxidável AISI 304, liga 18.8, bitola 16, dotada de espelho de 40mm de altura na parte traseira. Fixação na parede através de mãos francesas em barra chata de aço inoxidável de 3/16"x1.1/2", com parafusos inoxidável sextavados e bucha de nylon "parabolt" S8. Soldas invisíveis em atmosfera inerte de argônio.
Acabamento sanitário com polimento escovado.

ITEM 71 - P01 02 Prateleira lisa em aço inox Fixação por mãos francesas
Dim. 2250 x 350 mm Elevação 02 – FI. COZ 009

ITEM 72 - P02 04 Prateleira lisa em aço inox Fixação por mãos francesas
Dim. 1550 x 350 mm Elevações 03, 05 e 09 – FI. COZ 009, COZ 010 e COZ 013

ITEM 73 - P03 02 Conjunto de prateleiras perfuradas em aço inox Fixação por mãos francesas Dim. 1550 x 350 mm e 1550 x 500 mm Elevações 03 e 05– FI. COZ 009 e COZ 010

ITEM 74 - P04 01 Prateleira lisa em aço inox Fixação por mãos francesas
Dim. 1350 x 350 mm Elevação 03 – FI. COZ 009

ITEM 75 - P05 01 Prateleira lisa em aço inox para apoio do microondas
Fixação por mãos francesas Dim. 1400 x 450 mm Elevação 05 – FI. COZ 010

ITEM 76- R02 02 Freezer vertical Corpo interno, frente e laterais em aço inoxidável, demais faces em outros materiais; 01 Porta em aço inox Sistema FROST FREE Pés Fixos em nylon com regulagem de altura Temperaturas de trabalho: -20°C a -16°C; Controle de temperatura por termocontrolador digital Sistema de refrigeração por ar forçado Isolamento em poliuretano injetado Acompanha:
10 pares de trilhos para GN's; 10 Grades. Dimensão: 700 x 810 x 2050 mm
Potência: 1,22KW – Monofásico – 220 V

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090

Fone: 011 – 2134-7400

E-mail: topema@topema.com



ITEM 77 - R03 03 Refrigerador vertical em aço inox
Capacidade 580 litros Corpo interno em aço inox;
Corpo externo: frente e laterais em aço inox, demais faces em outros
materiais; 01 Porta em aço inox Sistema FROST FREE
Pés Fixos em nylon com regulagem de altura
Temperaturas de trabalho: + 1°C a + 10°C;
Controle de temperatura por termocontrolador digital
Sistema de refrigeração por ar forçado
Isolamento em poliuretano injetado
Acompanha: 10 pares de trilhos para GN's;
10 Grades.
Dimensão: 700 x 800 x 2070 mm
Potência: 565W – Monofásico – 220 V

Diadema, 11 de Março de 2025.



TOPEMA COZINHAS PROFISSIONAIS INDUSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ N° 60.726.403/0001-44
NELSON FERRAZ CURY
CPF N° 055.045.988-00
REPRESENTANTE LEGAL
PRESIDENTE

Av. Roberto Gordon, 171, Taperinha, Diadema, SP, CEP: 09990-090
Fone: 011 – 2134-7400
E-mail: topema@topema.com