

## ANEXO II - ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DOS EQUIPAMENTOS

### LOTE 01 - CAFETEIRA

#### a. Cafeteria elétrica de grande porte



**Marca ratificada:** Bunn

**Modelo:** Cafeteira Bunn Titan Dual DBC

**Obs.:** 220V- Trifásico

**Quantidade:** 01 unidade

#### b. Garrafa de café para cafeteira



**Marca ratificada:** Bunn

**Modelo:** Garrafa Titan TF Server 12 Litros

**Quantidade:** 04 unidades

## LOTE 02 – LAVADORA DE LOUÇAS

### a. Lavadora de louças industrial compacta



Lavadora de louças de bancada, confeccionada em aço inox 304, com porta dupla e dispositivo de segurança. Possui displays de LED; com 03 durações de ciclo (lavagem + enxague: 60, 90 ou 130 segundos). Capacidade mecânica de, no mínimo, 1.080 ou 720 ou 504 pratos por hora. Braços giratórios superiores e inferiores, para lavagem. Painel de comando: tecla de liga/desliga, uma de operação e uma de seleção dos tempos de lavagem. Motobomba de enxague e aquecedor. Com termômetro digital.

Incluso, no mínimo: 01 gaveta de pinos; 01 gaveta lisa; 01 suporte para até 120 talheres; mangueiras de água e esgoto (mínimo 2 metros); cabo elétrico (mínimo 2 metros), filtro de resíduos sólidos para a rede de fornecimento de água, Anéis de vedação para o dreno.

Tensão: 220V

Temperatura de operação entre 50° e 70° C.

Temperatura da água do enxágue quente: entre 80° e 90° C

Medidas (L x P x A): 60 x 62 x 84 cm (com variação de 10%)

Marca de referência: Netter ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

### b. Estrutura de apoio para lavadora de louças compacta



Estrutura de apoio para a lavadora de louças, ergonômica, confeccionada em aço inox 304. Com prateleira inferior. Compatível com a máquina de lavar louças.

Medidas aproximadas (LxPxA): 60 x 50 x 60 cm

Marca de referência: Netter ou similar.

**Quantidade: 01 unidade**

### LOTE 03 – BALANÇAS

#### a. Balança digital



Presença de display líquido com backlight, bateria interna recarregável, presença de carregador de bateria automático, desligamento automático, fonte adaptadora multivoltagem; gabinete de plástico ABS, prato de pesagem em aço inoxidável AISI 430, com centro rebaixado; função tara. Ter possibilidade de interligação com outros terminais, sistema de automação e impressora. Tensão: Bivolt. Capacidade de pesagem: entre 10 e 15 Kg.

Intervalo de pesagem: 1 grama

Tamanho da balança (LxAxP): 35 x 11 x 35. (com variação de 10%);

Marca de referência: Toledo, Balmak ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

#### b. Balança digital de alta precisão



Balança digital de alta precisão para cozinha, com capacidade de pesagem máxima entre 2 e 3kg, à pilha. Com sistema de medida métrico (g) Com função tara. Com visor numérico. Tensão: Bivolt

Medidas aproximadas (AxCxL): 3 x 20 x 15 cm (variação de 10%)

Marca de referência: Tramontina, BrewTech ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

## LOTE 04 – FORNOS

### a. Forno combinado 3 GN



Forno elétrico combinado, com capacidade para 3Gns. Estrutura em aço inoxidável, visor de vidro temperado. Convecção de ar forçada por meio de turbinas de alta rotação. Sensor de temperatura para monitoramento da câmara. Isolamento térmico de alta performance e durabilidade. Dreno que facilita a higienização. Funções vapor combinado, ar quente, cozinhar no vapor, regenerar, grill. Controle de vapor ajustável. Controle de temperatura até 260°C.

Tensão: 220V

Medidas aproximadas: (AxLxP): 47 x 65 x 68 cm

Marca de referência: Prática, Rational ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

### b. Forno combinado 6 GN



**Marca ratificada:** Rational

**Modelo:** Rational iCombi Pro 6 1-1

**Obs.:** Tensão: 220V- Trifásico

**Quantidade: 01 unidade**

---

**c. Forno elétrico de convecção compacto + mesa/base de apoio**

---



Forno elétrico de bancada, confeccionado totalmente em aço inox, visor de vidro temperado, pés ajustáveis e lâmpada interna. Com painel para seleção de temperatura e tempo de cocção. Com turbina para convecção de ar forçado, movida por motor elétrico. Temperatura máxima de trabalho entre 210 e 250°C. Capacidade: quatro assadeiras de 35 x 35 cm.

Potência acima de 2000W

Tensão: 220V.

Dimensões aproximadas (AxLxP): 45 x 58 x 60 cm (variação de 10%)

Mesa/base de apoio: com capacidade para 7 a 8 Assadeiras de 35x35cm. Construída em aço inoxidável. Dotada de pés com regulagem de altura.

Marca de referência: Prática, Gazin, Venâncio ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

**LOTE 05 – LIQUIDIFICADOR**

---

---

**a. Liquidificador profissional alta rotação 2 litros**

---



Liquidificador industrial em aço inoxidável (corpo e copo) e base de acoplamento metálica, de alta rotação ( $\geq 22.000$  rpm). Volume do copo de aproximadamente 2 litros. Com tampa.

Tensão elétrica e frequência: 220 V / 50-60 Hz

Potência do motor: mínimo 1.000 W

Dimensões aproximadas (AxLxP): 45 x21 x20 cm

Marca de referência: Skysem, Fak ou similar

**Quantidade: 02 unidades**

---

#### **b. Liquidificador profissional alta rotação 4 litros**

---



Liquidificador industrial em aço inoxidável (corpo e copo) e base de acoplamento metálica, de alta rotação. Com lâmina removível.

Características técnicas:

Tensão elétrica e frequência: 220 V

Potência do motor: 665 W

Volume do copo: 4 L

Marca de referência: Skysem, Fak ou similar

**Quantidade: 02 unidades**

### **LOTE 06 – PRATELEIRA**

---

#### **1. Prateleira em inox mão francesa 2,60m**

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 260x40cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 2. Prateleira em inox mão francesa 2,80m

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 283x40cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 3. Prateleira em inox mão francesa 1,60m

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 160x40cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 4. Prateleira em inox mão francesa 1,40m

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 140x40cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 5. Prateleira em inox mão francesa 1,20m

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 120x30cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

**6. Prateleira em inox mão francesa 1,00m**

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede). Medidas aproximadas (CxL): 100x40cm

**Quantidade: 02 unidades**

---

**7. Prateleira em inox mão francesa 0,50m**

---



Prateleira produzida totalmente em aço Inoxidável, com suportes mão francesa, suficientes para estruturação da peça em suspensão (parede).

Medidas aproximadas (CxL): 50x30cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

**LOTE 07 – BALCÃO REFRIGERADO**

---

---

**a. Balcão refrigerado horizontal com cuba 1,50m**

---



Balcão refrigerado com duas portas e uma cuba. Deve possuir uma prateleira interna. Revestimento externo em aço inox. Trincos/puxadores de boa qualidade. Com controlador digital de temperatura. Deve possuir degelo automático e resistências elétricas. Pés com regulagem de altura. Sistema de refrigeração de ar forçado. Motor compatível com o modelo do equipamento e demanda de utilização. Temperatura de 2 a 7°C.

Tensão: 220V.

Medidas aproximadas (AxLxP): 85 x 70 x 150 cm

Medidas aproximadas da cuba (CxLxA): 30 x 35 x 15 cm

**Quantidade: 01 unidade**

---

#### **b. Balcão refrigerado com cuba - 2m**

---



Balcão refrigerado com duas portas e uma cuba. Deve possuir uma prateleira interna. Revestimento externo em aço inox. Trincos/puxadores de boa qualidade. Com controlador digital de temperatura. Deve possuir degelo automático e resistências elétricas. Pés com regulagem de altura. Sistema de refrigeração de ar forçado. Motor compatível com o modelo do equipamento e demanda de utilização.

Tensão: 220V e Temperatura de trabalho: 2 a 7°C.

Medidas aproximadas (AxLxP): 85 x 70 x 200 cm

**Quantidade: 01 unidade**

### **ITENS – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DOS EQUIPAMENTOS**

---

#### **1. Bancada de inox com 03 planos – 1,50m**

---



Mesa de aço inox 304 desmontável, com três planos (dois paneleiros). Pés niveladores ajustáveis.

Medidas aproximadas: (AxLxP) 85 x 70 x 150 cm.

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 2. Bancada de inox com 03 planos – 1,20m

---



Mesa de aço inox 304 desmontável, com três planos (dois paneleiros). Pés niveladores ajustáveis.

Medidas aproximadas: (AxLxP) 85 x 70 x 120 cm.

**Quantidade: 02 unidades**

---

## 3. Bancada para lava louças

---



Bancada de apoio, confeccionada em aço inox 304, destinada para utilização de suporte para processo de higienização de utensílios em lavadora de louças.

Medidas: Altura: 85 cm

Comprimento aproximado: 60 cm

Profundidade aproximada: 62 cm

**Quantidade: 02 unidades**

---

## 4. Batedeira planetária

---



Batedeira planetária com bowl em aço inox com capacidade de 4,8 a 5 Litros. Com três batedores (claras em neve, massas leves e massas pesadas); gancho em metal e fouet todo em metal em aço inox com 2mm de espessura. Deve possuir Tampa protetora de respingos e cabeça inclinável. Possibilita acoplar acessórios como: moedor de carne, modelador de massas, ralador, entre outros.

Tensão: 220V

Potência: 500 a 1000W

Velocidades: 8 a 10 velocidades

Dimensões aproximadas (LxAxP): 30 x 35 x 40 cm;

Marca de referência: KitchenAid, Oster ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 5. Caixa térmica (hotbox)

---



Caixa térmica para transporte de alimentos quentes. Material polipropileno ou polietileno com isolamento térmico em poliuretano. Compartimento duplo sobre carrinho. Mantém a temperatura dos alimentos quentes a cerca de 80 C° e dos alimentos frios cerca de 2 C° por 4 horas. Capacidade mínima de 95 litros. Comporta cubas de 1/1 até 200mm.

Medidas aproximadas (AxLxC): 63 x 48 x 68 cm (variação de até 15%)

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 6. Caixa térmica elétrica (hotbox)

---



Caixas Hot Box Elétrica (caixa térmica elétrica - para armazenamento de cubas gastronorms). Mantém a temperatura de conservação de alimentos por períodos prolongados, fabricada em polietileno com isolamento térmico e resistência elétrica. Possibilidade de conexão à rede elétrica para aumento do tempo de conservação; Alta resistência ao impacto. Manutenção de temperatura entre 70 e 82 C° por até 4 horas.

Características: gaxeta hermética, porta com abertura de 180 C°, Fecho de nylon.

Estrutura: 2 caixas, rodas giratórias de 5". Tensão: 220v monofásico

Medidas aproximadas: (CxPxA): 52 x 69 x 137 cm.

Capacidade: 12 Cubas GN 1/1x65 mm ou 8 Cubas GN 1/1x100 mm ou 6 Cubas GN 1/1x150 mm ou 4 Cubas GN 1/1x200 mm.

Marca de referência: Caixa Térmica Cambro Elétrica ou similar

**Quantidade: 02 unidades**

---

## 7. Carro para detritos

---



Carro para Detritos 50 Litros com Acionamento por Pedal. Material: Inox 304 - acabamento escovado. Possui rodízios giratórios C/freios

Tamanho aproximado: (AxL) 560mm x 450mm. Variação medidas em até 10%

Tampa basculante com sistema de acionamento leve por pedal em aço inoxidável.

Alças anatômicas laterais em aço inoxidável.

Conjunto de rodízios giratórios 3", sendo dois rodízios simples

Capacidade aproximada: 50 Litros Sistema de acionamento mecânico, através de pedal.

**Quantidade: 02 unidades**

---

## 8. Cervejeira – refrigerador expositor de bebidas

---



Refrigerador vertical tipo cervejeira, cor cinza ou preto, com capacidade mínima de 280 litros, com porta de vidro antiembaçante. Com controle eletrônico de temperatura e degelo automático. Com no mínimo, quatro planos. Capacidade mínima: capacidade para 75 garrafas 600ml, 126 Garrafas 355 ml, 216 Latas 350 ml. Tensão: 220V.

Temperatura aproximada de trabalho: -2°C a -6°C

Medidas aproximadas (LxAxP): 53 x 160 x 73 cm

Marca de referência: Metalfrio, Imbera ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 9. Cutter de alimentos de alta performance

---



Cutter de mesa industrial de alta performance, para processamento de alimentos. Cuba em aço inox escovado com tampa. Com faca em aço inox inclusa. Capacidade aproximada de 3 a 4 litros.

Tensão: 220V

Velocidade aproximada: 1500 -1800 rpm

Potência: 600 A 700 w

Dimensões aproximadas (AxLxP): 35 x 20 x 28 cm

Marca de referência: Robot Coupe, Skysem ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 10. Estante em aço inox

---



Estante em aço inox AISI 304; com 05 prateleiras lisas. Suporta até 320 Kg (80 kg em cada prateleira). Pés ajustáveis. Material: Inox 304.

Tamanho aproximado (AxLxC): 200 x 50 x 100 cm (variação de mais ou menos 10%)

**Quantidade: 03 unidades**

---

## 11. Fogão cooktop portátil

---



Fogão tipo cooktop portátil de uma boca. Fornece calor por meio de indução magnética. Com painel de touchscreen para controle da temperatura, confeccionado em vidro temperado ou vitrocerâmica. Cor preta. Tensão: 220V. Potência aproximada: 1500W. Deve possuir, no mínimo, cinco níveis de potência.

Medidas aproximadas (AxLxP): 6 x 28 x 36 cm.

Marca de referência: Tramontina, Brastemp ou similar

**Quantidade: 03 unidades**

---

## **12. Forno micro-ondas doméstico**

---



Equipamento com capacidade entre 30 a 35 litros, painel digital integrado e display LED, deve apresentar 10 níveis de potência ajustáveis. Gabinete construído em metal. Presença de prato giratório. Deve possuir programas de descongelamento, gratinar e dourar, relógio, suporte para grill, trava de segurança e abertura por alça. Cor: cinza.

Medidas aproximadas (AxLxP): 30x54x39 cm (com variação de 10%)

Capacidade entre 30 e 35 litros

Tensão: 220V Monofásico

Potência entre 900 W e 1300W.

Marca de referência: Philco, Consul ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

## **13. Forno micro-ondas industrial**

---



Forno micro-ondas do tipo industrial, com capacidade interna de aproximadamente 34 litros. Indicado para demandas comerciais/industriais. Potência maior ou igual a 1000W. Construído em aço inoxidável. Com estágios de potência para diferentes receitas. Com luz interna. Alerta sonoro de fim de ciclo. Voltagem: 220V. Dimensões aproximadas do produto (AxLxP): 34x55x48 cm

Marca de referência: MenuMaster, Finisher ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

#### 14. Freezer vertical

---



Freezer vertical, cor branco, com capacidade mínima de 530 litros. Ação tripla: refrigeração, conservação de gelo e congelamento de alimentos. Com controle eletrônico de temperatura e degelo automático. Com no mínimo, quatro planos. Cor: branco. Pode ou não possuir vidro na porta. Tensão: 220V. Temperaturas aproximadas de trabalho: Refrigerador: +2°C a +8°C / Conservador: -10°C a -16°C / Freezer: -18°C a -22°C.

Medidas aproximadas (CxAxP): 67,5 x 189 x 86 cm

Marca de referência: Metalfrio, Imbera ou similar

**Quantidade: 03 unidades**

---

#### 15. Freezer vertical compacto

---



Freezer vertical, modelo compacto, confeccionado em sua totalidade em aço inox. Uma porta com fechamento automático e puxador embutido. Fluxo interno de ar controlado ou ar forçado. Degelo automático. Deve possuir cinco cantoneiras para receber caixas, grades ou cubas gastronorms (GN) 1/1. Com controle digital de temperatura. Tensão: 220V. Temperaturas aproximadas de trabalho: -22°C a -18°C

Dimensões aproximadas (LxPxA) 57 x 80 x 205 cm

Volume Interno aproximado: 350 a 395 litros

**Quantidade: 01 unidade**

---

#### 16. Lavatório assepsia das mãos

---



Lavatório de mãos com coluna, confeccionada em aço inoxidável AISI 304, com acabamento escovado e acionamento com o joelho. Acessórios inclusos: torneira (bica com arejador), válvula de acionamento com o joelho e kit montagem na parede. Cuba com aproximadamente 25 cm de diâmetro. Medidas (C x L x A): 40 x 40 x 28 cm (com variação de 10%)

**Quantidade: 01 unidade**

---

#### 17. Luminária portátil aquecedora

---



Luminária aquecedora de mesa com 1 spot simples. Com estrutura fabricada em aço carbono ou alumínio. Cor preta. Tipo portátil e com haste flexível. Deve possuir lâmpada infravermelho (manutenção da temperatura), de pelo menos 375W

Dimensões aproximadas (LxPxA): 20 x 20 x 65cm (variação de 10%)

Tensão: 220V monofásico

Marca de referência: PBW, Glasart ou similar

**Quantidade: 01 unidade**

---

### 18. Mesa volante em inox

---



Carro Auxiliar com prateleira inferior, construído em aço inox. Tampo e prateleira inferior em aço inoxidável pré-polido bitola 18 (1,25 mm). Pés de tubo 1 1/2" pré-polido (1,0 mm). Possuir 4 rodízios giratórios de 4", sendo 2 com freios.

Dimensões aproximadas (L x C x A): 90 x 60 x 85 cm (variação de 10%)

**Quantidade: 03 unidades**

---

### 19. Mini mixer de triturar de alta performance

---



Mini mixer de triturar, tubo, campânula, bloco do motor e acessórios em aço inox; função de ligar e desligar de fácil acesso; motor com velocidade variável (aproximadamente 2.000 a 12.500 rpm na função mixer), lâmina e tubo desmontável. Mínimo de 03 lâminas em aço inox. Haste em inox de 15 a 20 cm.

Medidas aproximadas (D x A): 7,8 x 48,5 cm (com variação de 10%);

Potência mínima: 270 w

Tensão: 220v

Marca de referência: Robot ou similar

Produto em conformidade com o INMETRO

**Quantidade: 01 unidade**

---

## 20. Pista fria - mesa fria para buffets

---



Pista fria, confeccionada em aço Inox 430 com 0,40mm de espessura, portátil.

Medidas aproximadas: (LxPxA) 50 x 30 x 4 cm.

Conservação de temperatura: até 6 horas

Utilização de placas de gel reutilizáveis para resfriamento (equipamento não elétrico).

**Quantidade: 06 unidades**

---

## 21. Réchaud elétrico

---



Réchaud retangular elétrico, com tampa removível, confeccionado inteiramente em aço inox, aquecimento por meio de resistência elétrica. Capacidade total de entre 5 e 7 litros - 2 GN's 1/2 até 65cm de altura. Vir acompanhado de 2 fogareiros álcool gel, possibilitando que seja utilizado das 2 formas (elétrico ou não).

Tensão: 220V

Potência aproximada: 400W

Medidas aproximadas (AxCxL): 33 x 67 x 37 cm, compatível com a litragem apresentada

**Quantidade: 28 unidades**

---

## 22. Refrigerador 4 portas

---



Refrigerador 4 portas, confeccionado em aço inox. Portas cegas com puxadores acoplados e fechamento automático. Com controlador digital de temperatura e degelo automático. O motor e compressor devem ser compatíveis com a estrutura e capacidade do equipamento. Sistema de refrigeração por ar forçado com serpentina. Capacidade de armazenamento igual ou maior a 900 litros. Tensão: 220V

Temperatura de trabalho entre 1 e 7°C.

Medidas aproximadas: (AxLxP): 200 x 120 x 70 cm

**Quantidade: 01 unidade**