

São Paulo, 21 de fevereiro de 2022.

**CONCORRÊNCIA Nº 13420/2022**  
**ABERTURA: DIA 10 DE MARÇO DE 2022 – ÀS 10H00**  
**OBJETO: "EQUIPAMENTOS DE COZINHA. "**

**CARTA ERRATA II**

Comunicamos as seguintes alterações no Edital:

**1 – CORREÇÃO DOS ITENS: 2º - 21º - 22º - 35º - 38º - 43º - 50º - 57º - 58º e 65º NO ANEXO V (ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS):**

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 2:**

**1 REFRIGERADOR VERTICAL SIMPLES 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

Temperaturas de trabalho: + 1°C a + 10°C;

Controle de temperatura por termo controlador digital

Sistema de refrigeração por ar forçado

Isolamento em poliuretano injetado

Fluído refrigerante (Gás): R134a;

**Acompanha:**

10 pares de trilhos para GN's;

10 Grades.

Dimensão: 700 x 810 x 2050 mm

Potência: 429W – **Bifásico** – 220 V

Ref. Macom mod. RVCS-1IT ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 2:**

**1 REFRIGERADOR VERTICAL SIMPLES EM AÇO INOX**

Capacidade 580 litros

Corpo interno em aço inox, **AISI 304 18.8.**

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  
Temperaturas de trabalho: + 1°C a + 10°C;  
Controle de temperatura por termo controlador digital  
Sistema de refrigeração por ar forçado  
Isolamento em poliuretano injetado  
Fluído refrigerante (Gás): R134a;  
**Acompanha:**  
10 pares de trilhos para GN's;  
10 Grades.  
Dimensão: 700 x 810 x 2050 mm  
Potência: 429W – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Macom mod. RVCS-1IT ou equivalente

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 21:**

**01 CHAPA LISA A GÁS**

Construção extra reforçada em aço inox;  
Chapa quente em aço carbono;  
Termostato para controle de temperatura;  
Queimadores tubulares em aço esmaltado;  
Válvulas solenoides de gás, com piloto para controle de temperatura de 100 a 250 °C;  
Gaveta coletora de resíduos;  
Chaminé para saída dos gases da combustão;  
Sistema de acendimento externo;  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação da graduação de temperatura.  
Potência: 0,10 KW – **Bifásico** – 220 V  
Consumo de gás GLP: 1,47 Kg/h - pressão 285mmCA  
Dimensão (LxPxH): 900 x 960 x 900 mm  
Ref. Macom Linha 900 mod. CH92C-G ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 21:**

**01 CHAPA LISA A GÁS**

Construção extra reforçada em aço inox; **AISI 304 18.8.**  
Chapa quente em aço carbono;  
Termostato para controle de temperatura;  
Queimadores tubulares em aço esmaltado;

Válvulas solenoides de gás, com piloto para controle de temperatura de 100 a 250 °C;  
Gaveta coletora de resíduos;  
Chaminé para saída dos gases da combustão;  
Sistema de acendimento externo;  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação da graduação de temperatura.  
Potência: 0,10 KW – **Bifásico** – 220 V  
Consumo de gás GLP: 1,47 Kg/h - pressão 285mmCA  
Dimensão (LxPxH): 900 x 960 x 900 mm  
Ref. Macom Linha 900 mod. CH92C-G ou equivalente

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 22:**

**01 DESCASCADOR DE LEGUMES**

Capacidade 10kg  
Construção em aço inoxidável.  
Revolvedores laterais com abrasivo de carboneto de silício (aprovado por NSF).  
Prato de alumínio com abrasivo de carboneto de silício (aprovado por NSF),  
Auto-arrasto de resíduos no desagamento.  
Tampa transparente de policarbonato elevável, com fecho e dispositivo de segurança.  
Porta de alumínio com fecho hermético e dispositivo de segurança.  
Comando com proteção IP65.  
Sistema anti-retorno na entrada de água.  
Temporizador 0-6 min. e funcionamento contínuo.  
**Acompanha:** suporte e filtro.  
Dimensão (C x L x H): 433 x 638 x 1040 mm  
Potência: 0,55KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Samic mod. PI-10 ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 22:**

**01 DESCASCADOR DE LEGUMES**

Capacidade 10kg  
Construção em aço inoxidável. **AISI 304 18.8**  
Revolvedores laterais com abrasivo de carboneto de silício (aprovado por NSF).  
Prato de alumínio com abrasivo de carboneto de silício (aprovado por NSF),  
Auto-arrasto de resíduos no desagamento.  
Tampa transparente de policarbonato elevável, com fecho e dispositivo de segurança.  
Porta de alumínio com fecho hermético e dispositivo de segurança.

Comando com proteção IP65.  
Sistema anti-retorno na entrada de água.  
Temporizador 0-6 min. e funcionamento contínuo.  
**Acompanha:** suporte e filtro.  
Dimensão (C x L x H): 433 x 638 x 1040 mm  
Potência: 0,55KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Sammic mod. PI-10 ou equivalente

### **ONDE SE LÊ:**

#### **ITEM 35:**

#### **01 FOGÃO INDUSTRIAL 4 QUEIMADORES**

Construção em aço inox;  
Bandeja superior removível  
Grelha contínua em Ferro Fundido  
Queimadores intercambiáveis  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite  
Coroa em ferro fundido com 02 linhas de chamas  
Bandeja superior removível  
Consumo de gás **GLP**: 1,50 Kg/h  
Dimensão: 720 x 730 x 245 mm  
Ref. Macom Linha 700 mod FE72C-G ou equivalente  
Acompanha módulo de base em aço inox aberto com prateleira  
Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;  
Dimensão (LxPxH): 720 x 600 x 655 mm  
Ref. Macom Linha 700 mod. ME72-AP ou equivalente

### **LEIA-SE:**

#### **ITEM 35:**

#### **01 FOGÃO INDUSTRIAL 4 QUEIMADORES**

Construção em aço inox; **AISI 304 18.8**  
Bandeja superior removível  
Grelha contínua em Ferro Fundido  
Queimadores intercambiáveis  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite  
Coroa em ferro fundido com 02 linhas de chamas  
Bandeja superior removível  
Consumo de gás **GLP**: 1,50 Kg/h  
Dimensão: 720 x 730 x 245 mm  
Ref. Macom Linha 700 mod FE72C-G ou equivalente  
Acompanha módulo de base em aço inox aberto com prateleira  
Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;  
Dimensão (LxPxH): 720 x 600 x 655 mm

Ref. Macom Linha 700 mod. ME72-AP ou equivalente

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 38:**

**01 CHAR BROILER**

Construção extra reforçada em aço inox;  
Grelhas em ferro fundido;  
Transmissão de calor por radiadores em ferro fundido;  
Queimadores tubulares em aço esmaltado;  
Gaveta coletora de resíduos em aço inox;  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação de fogo alto e baixo.

Consumo de gás **Natural**: 2,48m<sup>3</sup>/h – Pressão 2,15KPa

Dimensão: 900x 975 x 331 mm

Ref. Macom Linha 900 mod CB92-N ou equivalente

**Acompanha** módulo de base em aço inox aberto com prateleira

Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;

Dimensão (LxPxH): 900 x 845 x 655 mm

Ref. Macom Linha 900 mod. ME92-AP ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 38:**

**01 CHAR BROILER**

Construção extra reforçada em aço inox; **AISI 304 18.8**

Grelhas em ferro fundido;

Transmissão de calor por radiadores em ferro fundido;

Queimadores tubulares em aço esmaltado;

Gaveta coletora de resíduos em aço inox;

Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação de fogo alto e baixo.

Consumo de gás **Natural**: 2,48m<sup>3</sup>/h – Pressão 2,15KPa

Dimensão: 900x 975 x 331 mm

Ref. Macom Linha 900 mod CB92-N ou equivalente

**Acompanha** módulo de base em aço inox aberto com prateleira

Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;

Dimensão (LxPxH): 900 x 845 x 655 mm

Ref. Macom Linha 900 mod. ME92-AP ou equivalente

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 43:**

**01 CHAPA LISA**

Construção extra reforçada em aço inox;  
Chapa quente lisa em aço carbono;  
Termostato para controle de temperatura;  
Queimadores tubulares em aço esmaltado;  
Válvulas solenoides de gás, com piloto para controle de temperatura de 100 °C a 250 °C;  
Gaveta coletora de resíduos;  
Chaminé para saída dos gases da combustão;  
Sistema de acendimento externo;  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação da graduação de temperatura.  
Potência: 0,10 KW – **Bifásico** – 220 V  
Consumo de gás **Natural**: 1,79 m<sup>3</sup>/h - pressão 220mmCA  
Dimensão (LxPxH): 900 x 960 x 900 mm  
Ref. Macom Linha 900 mod CH92-N ou equivalente  
Acompanha módulo de base em aço inox aberto com prateleira  
Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;  
Dimensão (LxPxH): 900 x 845 x 655 mm  
Ref. Macom Linha 900 mod. ME92-AP ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 43:**

**01 CHAPA LISA**

Construção extra reforçada em aço inox; **AISI 304 18.8**  
Chapa quente lisa em aço carbono;  
Termostato para controle de temperatura;  
Queimadores tubulares em aço esmaltado;  
Válvulas solenoides de gás, com piloto para controle de temperatura de 100 °C a 250 °C;  
Gaveta coletora de resíduos;  
Chaminé para saída dos gases da combustão;  
Sistema de acendimento externo;  
Painel frontal em aço inox com manípulos em baquelite e com indicação da graduação de temperatura.  
Potência: 0,10 KW – **Bifásico** – 220 V  
Consumo de gás **Natural**: 1,79 m<sup>3</sup>/h - pressão 220mmCA  
Dimensão (LxPxH): 900 x 960 x 900 mm

Ref. Macom Linha 900 mod CH92-N ou equivalente  
Acompanha módulo de base em aço inox aberto com prateleira  
Pés reguláveis com ajuste de nivelamento;  
Dimensão (LxPxH): 900 x 845 x 655 mm  
Ref. Macom Linha 900 mod. ME92-AP ou equivalente.

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 50:**

**01 PASS THRU VERTICAL AQUECIDO**

Pass Thru Vertical Aquecido com 1+1 portas  
Construção interna e externa em aço inox;  
Portas em vidro  
Sistema de aquecimento por resistência aletada  
Isolamento térmico composto para alta temperatura  
Temperatura de trabalho 65 a 70° C  
Unidade de aquecimento com circulação de ar forçado e umidificação  
Recipiente interno para umidificação  
**Acompanha:** 17 pares de trilhos e 08 grades  
Dimensão (LxPxH): 810 x 700 x 2050 mm  
Potências: 3,2KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Macom mod. PVAS-1VT ou equivalente.

**LEIA-SE:**

**ITEM 50:**

**01 PASS THRU VERTICAL AQUECIDO**

Pass Thru Vertical Aquecido com 1+1 portas  
Construção interna e externa em aço inox; **AISI 304 18.8**  
Portas em vidro  
Sistema de aquecimento por resistência aletada  
Isolamento térmico composto para alta temperatura  
Temperatura de trabalho 65 a 70° C  
Unidade de aquecimento com circulação de ar forçado e umidificação  
Recipiente interno para umidificação  
**Acompanha:** 17 pares de trilhos e 08 grades  
Dimensão (LxPxH): 810 x 700 x 2050 mm  
Potências: 3,2KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Macom mod. PVAS-1VT ou equivalente.

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 57:**

**01 PASS THRU REFRIGERADO**

Construção interna e externa em aço inox;  
01 Porta em vidro e 1 porta em aço inox (as portas e sentido de abertura devem ser fornecidas conforme Layout)  
Isolamento em poliuretano injetado com 60 mm de espessura  
Temperatura de trabalho 65 a 70° C  
Unidade de refrigeração completa com circulação de ar forçado  
Conytrôle de temperatura por termocontrolador digital  
Sistema Frost Free  
Iluminação com fita LED  
**Acompanha:** 17 pares de trilhos e 08 grades  
Dimensão (LxPxH): 810 x 700 x 2050 mm  
Potências: 0,75KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Macom mod. PVRs-1V ou equivalente.

**LEIA-SE:**

**ITEM 57:**

**01 PASS THRU REFRIGERADO**

Construção interna e externa em aço inox; **AISI 304 18.8**  
01 Porta em vidro e 1 porta em aço inox (as portas e sentido de abertura devem ser fornecidas conforme Layout)  
Isolamento em poliuretano injetado com 60 mm de espessura  
Temperatura de trabalho 65 a 70° C  
Unidade de refrigeração completa com circulação de ar forçado  
Conytrôle de temperatura por termocontrolador digital  
Sistema Frost Free  
Iluminação com fita LED  
**Acompanha:** 17 pares de trilhos e 08 grades  
Dimensão (LxPxH): 810 x 700 x 2050 mm  
Potências: 0,75KW – **Bifásico** – 220 V  
Ref. Macom mod. PVRs-1V ou equivalente.

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 58:  
01 CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS**

Capacidade 180L,  
Construído em aço Inox,  
Gerador de vapor com Sistema hermético  
Queimadores a gás de alto rendimento  
Proteção contra falta de chama  
Válvula de segurança, aeração e purge,  
Chaminé para saída dos gases de combustão em aço inox  
Torneira para entrada de água com bica para abastecimento de panela,  
Panela em aço inox com cantos arredondados, tampa com mola de abertura,  
gabinete inferior em aço inox;  
Manômetro para indicação da pressão de trabalho,  
Medidas: 900 x 960 x 900 mm  
Consumo de gás: **GLP** 1,52 Kg/h - pressão do gás: GLP 285mmCA  
Alimentação elétrica: 220V 60 Hz - **Bifásica** 0,1kw  
Ref Macom Serie 900 CA92C-G ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 58:  
01 CALDEIRÃO INDUSTRIAL A GÁS**

Capacidade 180L,  
Construído em aço Inox, **AISI 304 18.8**  
Gerador de vapor com Sistema hermético  
Queimadores a gás de alto rendimento  
Proteção contra falta de chama  
Válvula de segurança, aeração e purge,  
Chaminé para saída dos gases de combustão em aço inox  
Torneira para entrada de água com bica para abastecimento de panela,  
Panela em aço inox com cantos arredondados, tampa com mola de abertura,  
gabinete inferior em aço inox;  
Manômetro para indicação da pressão de trabalho,  
Medidas: 900 x 960 x 900 mm  
Consumo de gás: **GLP** 1,52 Kg/h - pressão do gás: GLP 285mmCA  
Alimentação elétrica: 220V 60 Hz - **Bifásica** 0,1kw  
Ref Macom Serie 900 CA92C-G ou equivalente

**ONDE SE LÊ:**

**ITEM 65:  
01 PARRILLA**

Com duas zonas de preparo e o braseiro no centro.  
Parrilla com base completa em aço inox.  
Construída em aço inox Dimensão (LxPxH): 200 X 800 X 1760 mm  
Ref. Largrill mod. Supreme ou equivalente

**LEIA-SE:**

**ITEM 65:  
01 PARRILLA**

Com duas zonas de preparo e o braseiro no centro.  
Parrilla com base completa em aço inox. **AISI 304 18.8**  
Construída em aço inox Dimensão (LxPxH): 200 X 800 X 1760 mm  
Ref. Largrill mod. Supreme ou equivalente

**COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO**