



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**  
**Diretoria de Qualidade de Vida do Estudante**  
Divisão de Restaurantes Universitários



## CADERNO DE ESPECIFICAÇÕES

### **1. OBJETIVO**

Este caderno visa à aquisição de 04 (quatro) módulos de distribuição de alimentos aquecidos e 02 módulos de distribuição de alimentos refrigerados para substituição dos equipamentos do Restaurante Universitário Provisório do Campus Santa Mônica, bloco 5Y (Uberlândia-MG), **Universidade Federal de Uberlândia (UFU)**.

### **2. OBJETO**

**2.1.** Aquisição de 04 (quatro) módulos de distribuição de alimentos aquecidos e 02 módulos de distribuição de alimentos refrigerados, conforme condições, descrição e exigências deste caderno.

#### **2.2. Detalhamento do objeto:**

**2.2.1.** Balcão de distribuição aquecido para 04 cubas 1/1x200 gabinetado, com corre bandeja tubular dos dois lados no comprimento do balcão e, mais corre bandeja Basculante de 700x300mm nos dois lados com dobradiça em aço inox (conforme especificações da figura 02), todo construído em aço inoxidável AISI 304, tampo em inox AISI 304 com protetor salivar em vidro. Válvula de entrada e válvula para drenagem de água. Botão liga desliga e lâmpada piloto. Fixados sobre sapatas niveladoras em polietileno, solda em argônio inerte e acabamento polido fosco acetinado. Banho-maria aquecido por meio de resistência elétrica, tensão 220V, com temperatura automatizada totalmente digital. Dimensões: 1600x1300x900mm.

OBS: As colunas do protetor salivar deverão ser fixadas com recuo da primeira cuba do balcão (conforme setas indicativas na figura 01).

**2.2.2.** Balcão de distribuição refrigerado para 04 cubas 1/1x200 gabinetado, com corre bandeja tubular dos dois lados (conforme especificações da figura 02), construído em aço inoxidável AISI 304, tampo em inox AISI 304 com protetor salivar em vidro. Fixados sobre sapatas niveladoras em polietileno, solda em argônio inerte e acabamento polido fosco acetinado. Válvula para drenagem de água Pista fria com isolação térmica em poliuretano injetado expandido, serpentina em tubo de cobre, motor hermético, tensão 220V, temperatura automatizado totalmente digital. Dimensões: 1600x1300x900mm.

OBS: As colunas do protetor salivar deverão ser fixadas com recuo da primeira cuba do balcão (conforme setas indicativas na figura 01).



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL  
Diretoria de Qualidade de Vida do Estudante  
Divisão de Restaurantes Universitários

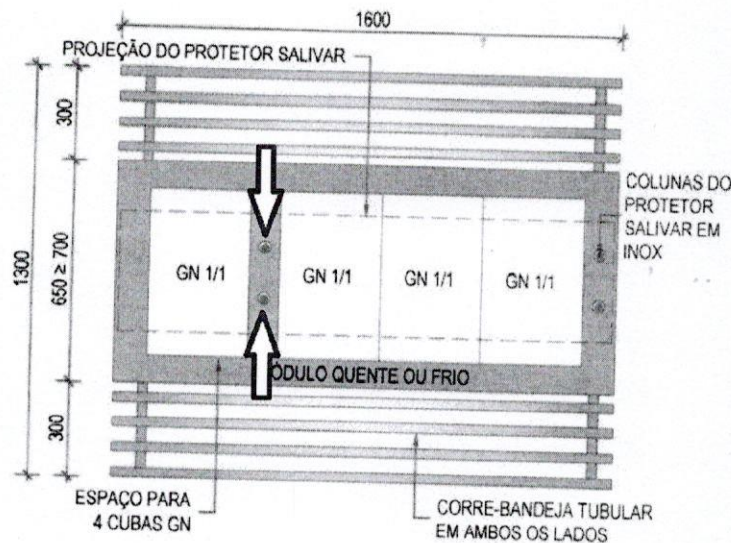


Figura 01

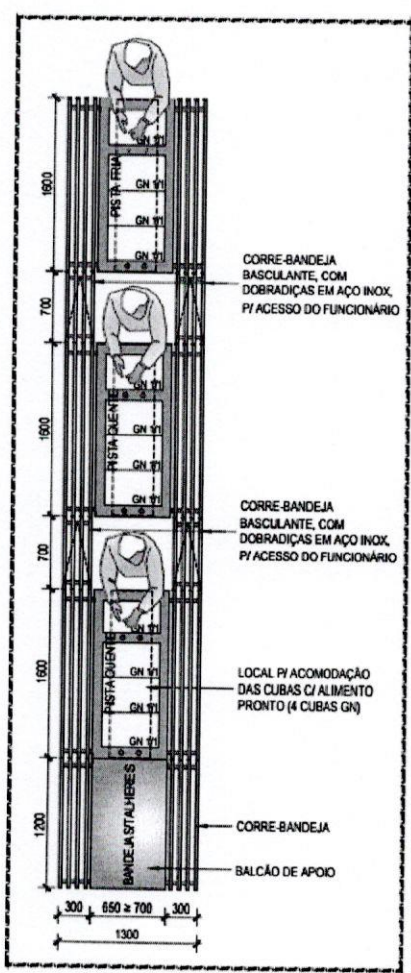


Figura 02

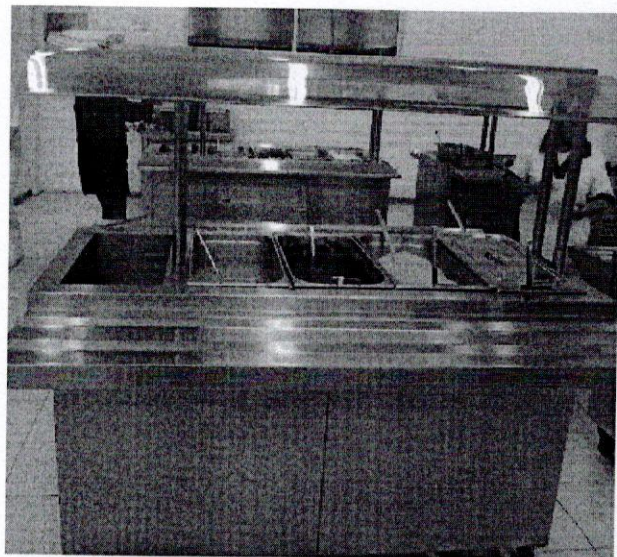
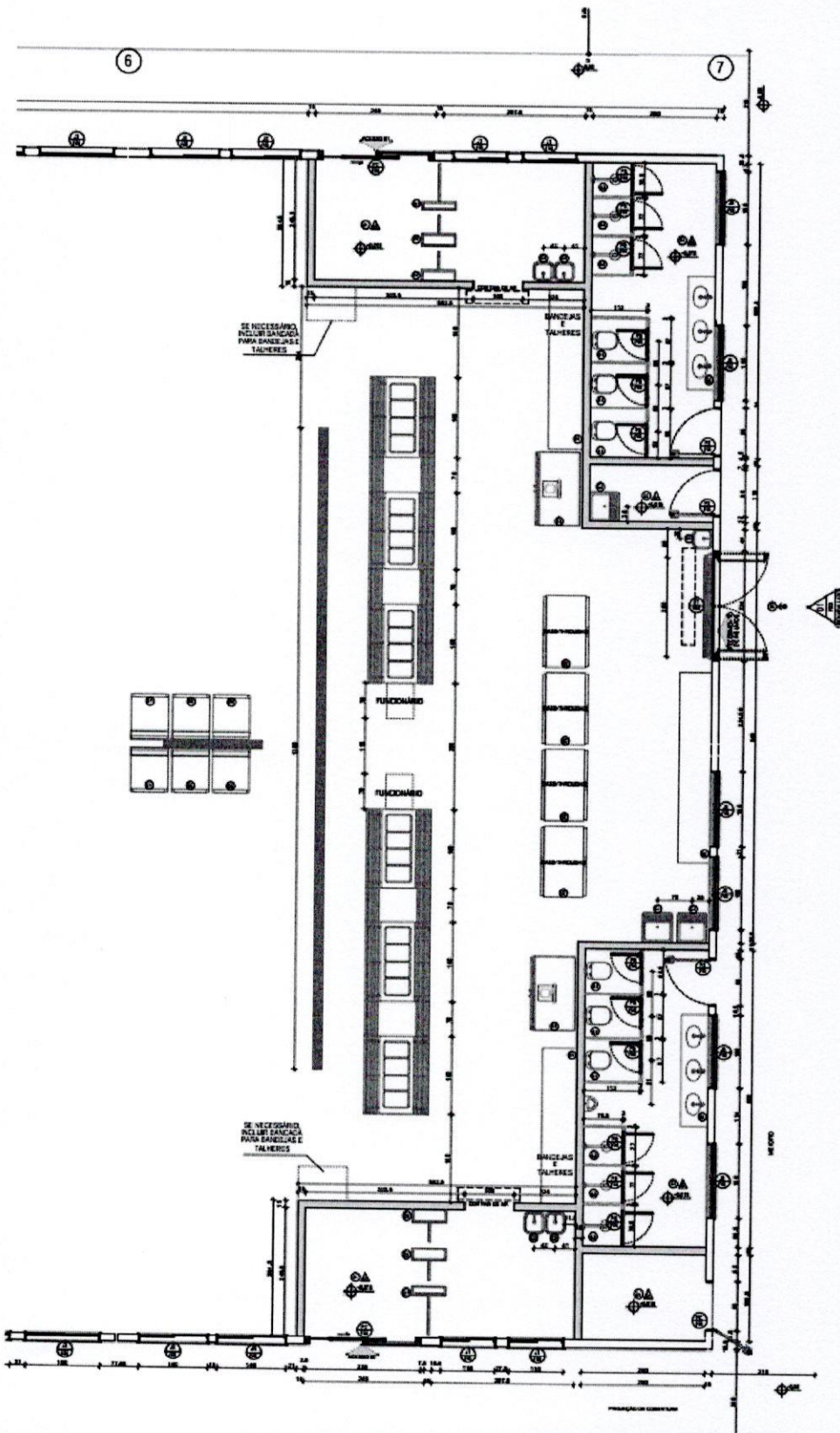


FIGURA ILUSTRATIVA - PISTA QUENTE



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL  
Diretoria de Qualidade de Vida do Estudante  
Divisão de Restaurantes Universitários



PROJETO INSTALAÇÃO - PISTAS QUENTES E FRIAS



### 3. ENTREGA

- 3.1. A entrega do produto deverá ser realizada no Campus Santa Monica, Av. João Naves de Ávila, 2121, bloco 5 Y, Uberlândia - MG.
- 3.2. A entrega do produto são de responsabilidade da empresa licitante vencedora, podendo ser entregue de segunda a sexta das 8:00h as 16:00h.
- 3.3. O prazo para a entrega do produto é de aproximadamente 20 (vinte) dias após esta licitação.

### 4. NORMAS E EXIGÊNCIAS

- 4.1. A **Licitante Vencedora** deverá arcar com o transporte, a carga e descarga dos produtos, objeto deste Caderno;
- 4.2. Os produtos deverão estar em conformidade com as condições, descrições e exigências deste Caderno. Caso haja discrepâncias, a **Licitante Vencedora** deverá realizar a troca imediata do produto;
- 4.3. A **Licitante Vencedora** deverá emitir documento Fiscal hábil, que conterá assinatura do funcionário que receber, atestando que o fornecimento foi efetuado conforme requisitado.

### 5. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

- 5.1. O julgamento será pelo **menor preço**.
- 5.2. O Pregoeiro tem competência para diligenciar se, durante esta licitação, perceber indício de que o levantamento prévio de preços tem fragilidades – por exemplo: desigualdade entre o preço inicialmente previsto e o preço ofertado pelos licitantes.



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**PRÓ-REITORIA DE ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL**  
**Diretoria de Qualidade de Vida do Estudante**  
Divisão de Restaurantes Universitários



## 6. DESCRIÇÃO DO PRODUTO

**6.1.** Balcão de distribuição aquecido para 04 cubas 1/1x200 gabinetado, com corre bandeja tubular dos dois lados no comprimento do balcão e, mais corre bandeja Basculante de 700x300mm nos dois lados com dobradiça em aço inox (conforme especificações da figura 02), todo construído em aço inoxidável AISI 304, tampo em inox AISI 304 com protetor salivar em vidro. Válvula de entrada de água, e válvula para drenagem de água. Botão liga desliga e lâmpada piloto. Fixados sobre sapatas niveladoras em polietileno, solda em argônio inerte e acabamento polido fosco acetinado. Banho-maria aquecido por meio de resistência elétrica, tensão 220V, temperatura automatizado totalmente digital. Dimensões: 1600x1300x900mm.

OBS: As colunas do protetor salivar deverão ser fixadas com recuo da primeira cuba do balcão (conforme setas indicativas na figura 01).

**6.2.** Balcão de distribuição refrigerado para 04 cubas 1/1x200 gabinetado, com corre bandejas tubular dos dois lados (conforme especificações da figura 02), construído em aço inoxidável AISI 304, tampo em inox AISI 304 com protetor salivar em vidro. Fixados sobre sapatas niveladoras em polietileno, solda em argônio inerte e acabamento polido fosco acetinado. Válvula para drenagem de água Pista fria com isolação térmica em poliuretano injetado expandido, serpentina em tubo de cobre, motor hermético, tensão 200V, temperatura automatizado totalmente digital. Dimensões: 1600x1300x900mm.

OBS: As colunas do protetor salivar deverão ser fixadas com recuo da primeira cuba do balcão (conforme setas indicativas na figura 01).

## 7. RESPONSÁVEL PELA ELABORAÇÃO DESTE CADERNO

  
Divisão de Restaurantes Universitários (DIVRU) da Universidade Federal de Uberlândia. Quaisquer dúvidas poderão ser sanadas através dos telefones: (34) 3239-4165 ou (34)3239-4272, Silmara L. Nascimento ou Clóvis A. da Fonseca.

Universidade Federal de Uberlândia  
Clóvis Antônio da Fonseca  
Coordenador da Divisão de Restaurante Universitário  
DIRVE - PROAE - UFU - Portaria R Nº. 547/16