

## **ANEXO 13 – Especificações Técnica Mínimas**

### **Cadeira para refeitório com encosto**

#### **1. Descrição Geral**

**1.1.** Cadeira para refeitório, com assento estofado e encosto revestido, desenvolvida para oferecer conforto, durabilidade e estabilidade em ambientes corporativos e institucionais.

**1.2** A figura apresentada em anexo tem caráter meramente ilustrativo e não representa fielmente o modelo a ser adquirido.



#### **2. Materiais e Estrutura**

- **Assento:**

- MDF com espessura mínima de 15 mm;
- Estofado com espuma laminada de alta densidade;
- Revestimento em courvin, de fácil limpeza e alta resistência.

- **Encosto:**

- Estrutura metálica com pintura epóxi;
- Revestimento em courvin combinando com o assento.

- **Estrutura:**

- Tubo de aço carbono redondo Ø 7/8" com espessura mínima de 1,20 mm;
- Soldagem contínua, sem rebarbas;
- Aro reforçado para maior estabilidade.

### 3. Acabamento e Cores Disponíveis

- **Assento (estofado):** Cinza médio, Cinza grafite ou Preto;
- **Estrutura (metálica):** Preto ou Cinza grafite, acabamento epóxi fosco ou semibrilho;
- **Courvin (revestimento):** Preto, Cinza escuro ou Azul marinho - tons institucionais, de alta durabilidade e fáceis de manter.

### 4. Capacidade e Características Adicionais

- Capacidade de carga mínima: até 140 kg;
- Produto robusto, resistente e estável;
- Estrutura reforçada, garantindo maior durabilidade;
- Indicado para uso intensivo em refeitórios corporativos e institucionais.

### 5. Quadro Resumo da Especificação

Item	Especificação Técnica
<b>Tipo</b>	Cadeira para refeitório, com assento estofado e encosto
<b>Assento</b>	MDF 15 mm, espuma laminada, revestimento em courvin
<b>Encosto</b>	Estrutura metálica com pintura epóxi, revestimento em courvin
<b>Estrutura</b>	Tubo de aço carbono Ø 7/8" x 1,20 mm, com aro reforçado
<b>Cores Assento</b>	Cinza médio, Cinza grafite ou Preto
<b>Cores Estrutura</b>	Preto ou Cinza grafite
<b>Cores Courvin</b>	Preto, Cinza escuro ou Azul marinho

Item	Especificação Técnica
Capacidade	Suporta até 140 kg
Funcionalidade	Produto robusto e resistente; ideal para refeitórios corporativos
Aplicações	Ambientes corporativos e institucionais