



Ano Letivo: 2023/2024

Refeição: Almoço

Mês: Novembro

Semana: 5ª Semana



### 27/11 - SEGUNDA-FEIRA

---

**Sopa:** Grão com espinafres

**Prato Geral:** Pescada cozida com ervilhas, cenoura, feijão-verde e brócolos, ovo e batata<sup>3,4,9,12</sup>

**Prato Vegetariano:** Empadão de ervilhas e legumes<sup>7,9</sup>

**Salada:** Legumes incorporados no prato

**Sobremesa:** Fruta da época (bananas)

### 28/11 - TERÇA-FEIRA

---

**Sopa:** Nabiças

**Prato Geral:** Carne de alguidar com batata frita

**Prato Vegetariano:** Tiras de tofu de fricassé com arroz de ervilhas<sup>1,6,9</sup>

**Salada:** Mista (alface, rúcula e cenoura)<sup>12</sup>

**Sobremesa:** Fruta da época (clementinas)

### 29/11 - QUARTA-FEIRA

---

**Sopa:** Creme de cenoura e feijão-vermelho<sup>6,12,13</sup>

**Prato Geral:** Açorda de alho com ovo e pescada<sup>1,3,4</sup>

**Prato Vegetariano:** Açorda de feijão-preto com cogumelos

**Salada:** Mista (3 hortícolas disponíveis)

**Sobremesa:** Fruta da época (pera)

### 30/11 - QUINTA-FEIRA

---

**Sopa:** Abóbora com repolho

**Prato Geral:** Arroz de frango tostado<sup>3</sup>

**Prato Vegetariano:** Estufado de legumes com feijão-branco e batatinhas no forno

**Salada:** Mista (alface, pepino e cenoura ralada)<sup>12</sup>

**Sobremesa:** Fruta da época/ Leite-creme<sup>7</sup>

### 01/11 - SEXTA-FEIRA

---

## FERIADO – Dia da Restauração da Independência

### Nutricionista Eunice Bexiga (CP 4737N)

**Nota:** A Ementa poderá sofrer alterações sempre que os critérios de qualidade assim o exijam ou por motivos imprevistos.

A refeição contem ou pode conter os seguintes **alergénios** e os seus derivados: **1-Cereais** que contêm glúten, **2-Crustáceos**, **3-Ovos**, **4-Peixes**, **5-Amendoins**, **6-Soja**, **7-Leite**, **8-Frutos de casca rija**, **9-Aipo**, **10-Mostarda**, **11- Sementes de sésamo**, **12-Dióxido de enxofre e sulfitos**, **13- Tremeço**, **14-Moluscos**. Para quem não é alérgico ou intolerante, estas substâncias ou produtos são completamente inofensivas.