

**Programação e Sistemas de Informação – 2º TSI**  
**Ano Letivo 2018/2019 - Teste de Avaliação**  
**MÓDULO 09 – INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO ORIENTADA POR OBJETOS**  
Nome: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_

**Grupo II - Implementar em Java no BlueJ**

1. Faça um programa que exiba um menu ao utilizador e solicite qual o almoço que ele deseja, utilizando a Estrutura de **Seleção Múltipla** (Switch – Case) exiba o almoço escolhido e o seu preço, caso seja digitado um número que não exista no menu, exiba uma **mensagem de erro**.

**Preço dos almoços:**

Sandes de presunto/leitão/salmão – 3.00

Salada Multicor – 2.50

Sopa – 1.50

Tudo – 6.00

**Menu a ser exibido:**

- 1- Sandes de presunto/leitão/salmão
- 2- Salada Multicor
- 3- Sopa
- 4- Tudo

*Prof Matilde Vieira*