

# SME0330 - Introdução a Programação de Computadores

**Professora:** Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br)

**Estagiário PAE:** Luiz Henrique Cherri (luizcherri@gmail.com)

**Monitora:** Giulia Fragoso Grigoli (giulia.grigoli@usp.br).

---

## Segunda aula de laboratório

Os exercícios dados em laboratório devem ser entregues por e-mail para a profesora e monitores. O assunto do e-mail deve ser sme330-<nome\_do\_aluno>.

A data limite é dia 4 de abril, até às 23h59min.

- 1 - Elabore um **pseudocódigo** que leia  $n$  números inteiros ( $n > 0$ ) e imprima o maior e o menor valor entre os números escolhidos como dados de entrada. Para simplificar, suponha que o usuário só forneça números inteiros.
- 2 - Construa um **pseudocódigo** que dado um número  $n$  gere a tabuada referente a este número.
- 3 - Transcreva os pseudocódigos dos exercícios 1 e 2 para algoritmos no gedit.