

**Professor:** Rosane Minghim

**Monitor:** Gustavo Schimiti

**Monitores PAE:** Carlos E. A. Zampieri e Renato R. O. da Silva

## Trabalho Prático 2

### Estruturas de Controle

Nos algoritmos e programas abaixo, usar apenas a estrutura enquanto (while) de repetição.

1. Desenvolver um algoritmo para exibir na tela apenas os números ímpares entre 1 e 500. Salvar no arquivo **AlgImpares.txt**.
2. Desenvolver um algoritmo que peça uma nota, entre zero e dez. Mostrar uma mensagem caso o valor seja inválido e continuar pedindo até que o usuário informe um valor válido. Contar e imprimir quantas vezes o usuário digitou valores. Para o valor válido digitado, imprimir se a nota atingiu a média ou não. A média é 5,0. Salvar o algoritmo num arquivo **AlgNota.txt**.
3. Implementar o algoritmo do **exercício 1** em Python. Salvar no arquivo **ProgImpares.py**.
4. Implementar o algoritmo do **exercício 2** em Python. Salvar no arquivo **ProgNota.py**.