

Professor: Rosane Minghim

Monitor: Gustavo Schimiti

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

Trabalho Prático 2

Estruturas de Controle

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. Salvar no arquivo **AlgNota.txt**.
3. Desenvolver um algoritmo que calcule o fatorial de um número inteiro fornecido pelo usuário. Salvar no arquivo **AlgFatorial.txt**.
4. Implementar o algoritmo do **exercício 1** em Python. Salvar no arquivo **ProgImpares.py**.
5. Implementar o algoritmo do **exercício 2** em Python. Salvar no arquivo **ProgNota.py**.
6. Implementar o algoritmo do **exercício 3** em Python. Salvar no arquivo **ProgFatorial.py**.