

## **Atividade Complementar**

### **Trabalho de Graduação: Testes Automatizados em Python**

#### **Instruções**

1. Você receberá três arquivos Python com classes implementadas.
2. Cada classe contém métodos que possuem bugs.
3. Seu objetivo é:
  - Identificar os bugs nas implementações.
  - Corrigir os métodos para que funcionem conforme esperado.
  - Escrever testes automatizados para verificar se os métodos corrigidos estão funcionando corretamente.
4. Use a biblioteca unittest ou pytest para criar os testes automatizados.

#### **Atividades Obrigatórias**

Entregar o arquivo do código utilizado ou link onde ele possa ser baixado. É importante que junto com o código haja um relatório indicando as modificações realizadas. O relatório deve ter capa, introdução, as atividades realizadas e conclusão.

Cada aluno do grupo deve enviar o trabalho no AVA.