



# Atividade Avaliativa

**Disciplina:** Paradigmas de Linguagens de Programação em Python (ARA0066)

**Professor:** Fausto Feitosa

**Valor:** 1,0 ponto (AV1)

---

## ★ Descrição da Atividade

O estudante deverá implementar **dois programas simples** em **C/C++, Python e Java**:

1. Programa que exiba a mensagem **“Olá Mundo”**.
  2. Programa que **conte de 1 até 1.000.000** (um milhão), verificando o tempo de execução.
- 

## 📄 Relatório

O relatório deve conter:

- **Resultados obtidos** em cada linguagem.
  - **Comparação dos tempos de execução**.
  - **Explicação das diferenças**, considerando os métodos de implementação (linguagens compiladas, interpretadas e híbridas).
  - **Descrição do hardware e sistema operacional** utilizados para os testes.
- 

## ⚙️ Ambiente de Execução

- **Preferencial:** instalação local das linguagens para obter resultados mais reais.
  - **Alternativo:** IDEs online como Replit, JDoodle e OnlineGDB.  
(*Observação: os tempos de execução podem variar nesses ambientes online.*)
- 

## 📤 Entrega

- Submissão obrigatória via **SAVA**.
- Prazo: 15/09/2025