

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.)

1 Entrega

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