



**PROFESSOR:** Daniel Caetano

**DISCIPLINA:** ARA0066 – Paradigmas de Programação

#### **INSTRUÇÕES**

- a) A atividade é **individual!**
- b) Crie os programas da atividade e elabore o relatório solicitado
- c) Os códigos desenvolvidos devem ser incluídos no relatório.
- d) Não se esqueça de incluir seu nome e RA no topo da página do relatório!
- e) Grave o relatório no formato **PDF** e entregue-o pelo **TEAMS** (menu “Trabalhos”) até **28/03/2021**.
- f) O trabalho, entregue até a data, vale 1,0 na AV1. Cada dia de atraso ocasionará um desconto de 0,2 nessa nota.

### **ATIVIDADE AVALIATIVA C – AULA 05 (1,0 NA AV1)**

- 1) Acesse a página de programa sequenciais do site Python Brasil ( <https://wiki.python.org.br/EstruturaDeDecisao> ) e implemente os programas dos itens 3, 5 e 7.
- 2) Acesse a página de programa sequenciais do site Python Brasil ( <https://wiki.python.org.br/EstruturaDeRepeticao> ) e implemente os programas dos itens 1 e 9.
- 3) No relatório, além dos códigos dos programas, explique as dificuldades que você teve em implementar cada um.