

Prof. esp. Thalles Canela

- **Graduado:** Sistemas de Informação - Wyden Facimp
- **Pós-graduado:** Segurança em redes de computadores - Wyden Facimp
- **Professor (contratado):**
- **Pós-graduação:** Segurança em redes de computadores - Wyden Facimp
- **Professor (Efetivado):**
- **Graduação:** Todo núcleo de T.I. - Wyden Facimp
- **Tech Lead na Motoca Systems**

Redes sociais:

- **LinkedIn:** <https://www.linkedin.com/in/thalles-canela/>
- **YouTube:** <https://www.youtube.com/aXR6CyberSecurity>
- **Facebook:** <https://www.facebook.com/axr6PenTest>
- **Instagram:** https://www.instagram.com/thalles_canela
- **Github:** <https://github.com/ThallesCanela>
- **Github:** <https://github.com/aXR6>
- **Twitter:** <https://twitter.com/Axr6S>

Expressões e sentença de atribuição

Conteúdo

Introdução

Expressões aritméticas



Sobrecarga de operadores

Conversões de tipos

Expressões relacionais e booleanas

Avaliação em curto-circuito

Sentenças de atribuição

Atribuição em modo misto

Referências

Elaborar atividade contendo exemplos.

Data de entrega e conteúdo:

- Nas linguagens Python e C;
- Entregar: 21:30 horas (só recebo até esse horário);
- Data: 09/05;

Objetivo da atividade:

- Fixar os conhecimentos vistos nas aulas passadas;
- Verificar e comparar que o principal é a logica;
- Ter ciência do poder da linguagem Python com relação a outras linguagens (aplicabilidade e caso de uso);