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:

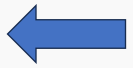
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/thalles-canela/
- YouTube: https://www.youtube.com/aXR6CyberSecurity
- Facebook: https://www.facebook.com/axr6PenTest
- Instagram: https://www.instagram.com/thalles_canela
- Github: https://github.com/ThallesCanela
- **Github:** https://github.com/aXR6
- Twitter: 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);