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



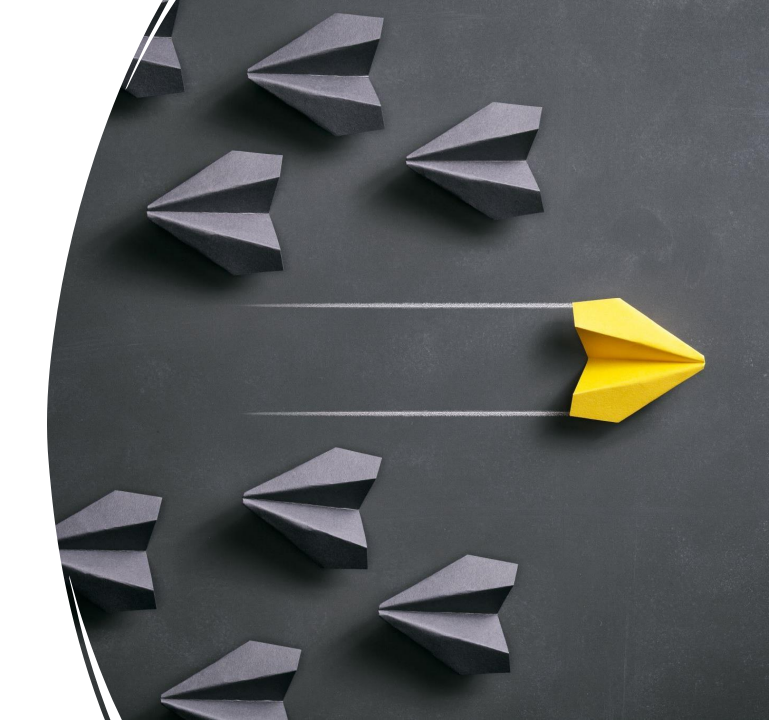
Estudo sobre: classificação de redes de computadores.

- Quais são?
- Objetivo de cada uma?
- Aplicabilidade de cada uma?



Entrega:

- Entregar na aula (10/04 às 21:15);
- Documento em PDF (Organizado para fácil entendimento);
- Envio: Arquivar com o aluno até o professor solicitar;
- Obs.: Fazer em silêncio para não atrapalhar.



Aula: 10/04/2023

- Trazer o <u>Cisco Packet Tracer</u> -<u>Networking Simulation Tool</u> instalado na máquina.
- Entrega: 5 grupos;
- Grupos: LAN, WLAN, MAN, WAN, PAN
- Formato da entrega: Cada grupo deverá trazer um projeto criado no C.P.T. com o tema do seu grupo.

