

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>



CLASSIFICAÇÃO DE REDES

Quais são elas e qual é o objetivo de cada uma?

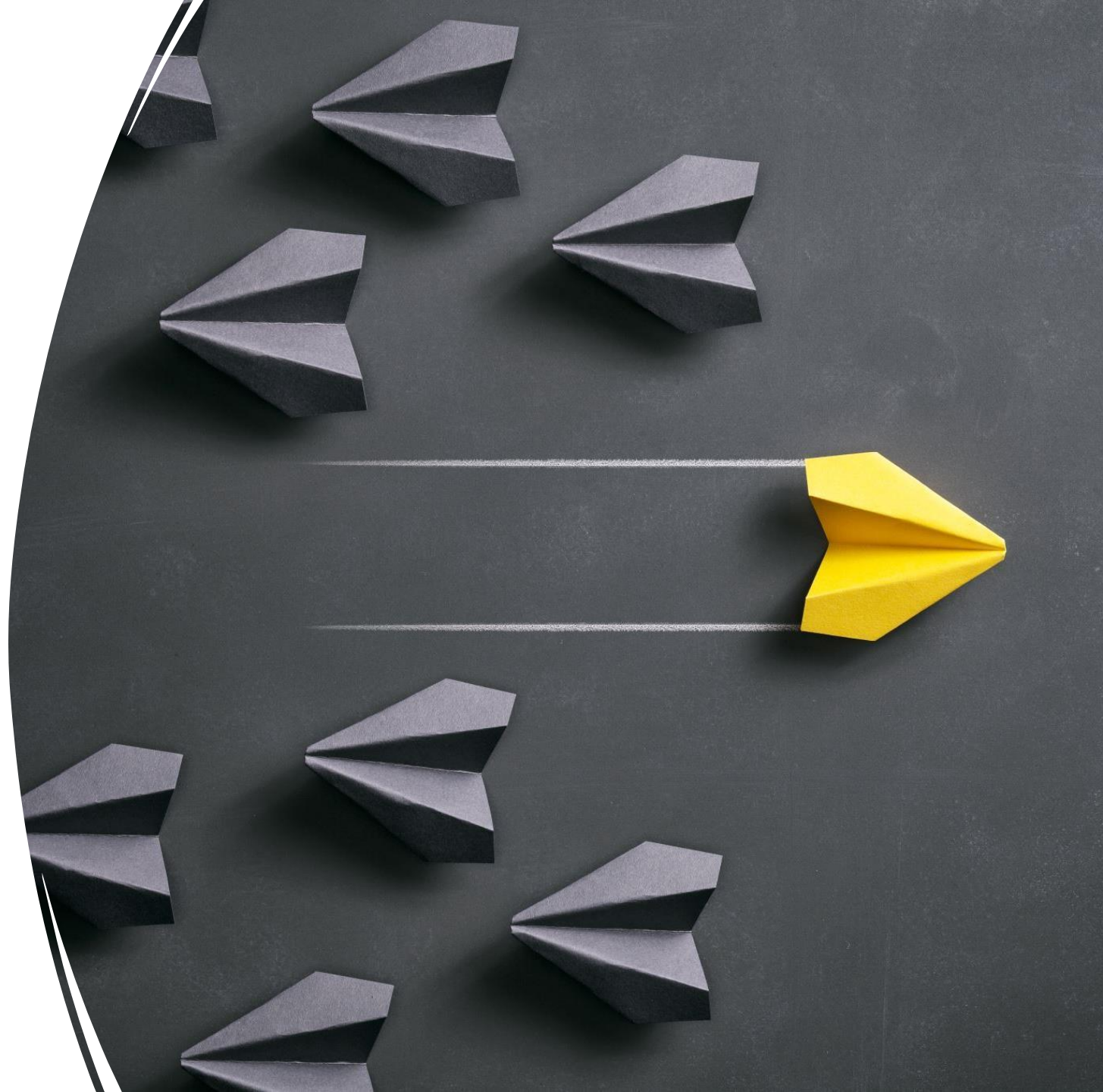
Estudo sobre: classificação de redes de computadores.

- 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 **Cisco Packet Tracer - Networking Simulation Tool** 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.

