

# 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](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.

---

- Objetivo da sua classe de rede?
- Qual é a aplicabilidade da sua classe de rede?
- Qual classe de IP é melhor para a sua estrutura?
- Quais níveis de segurança (hardware ou softwares) são interessantes ter?

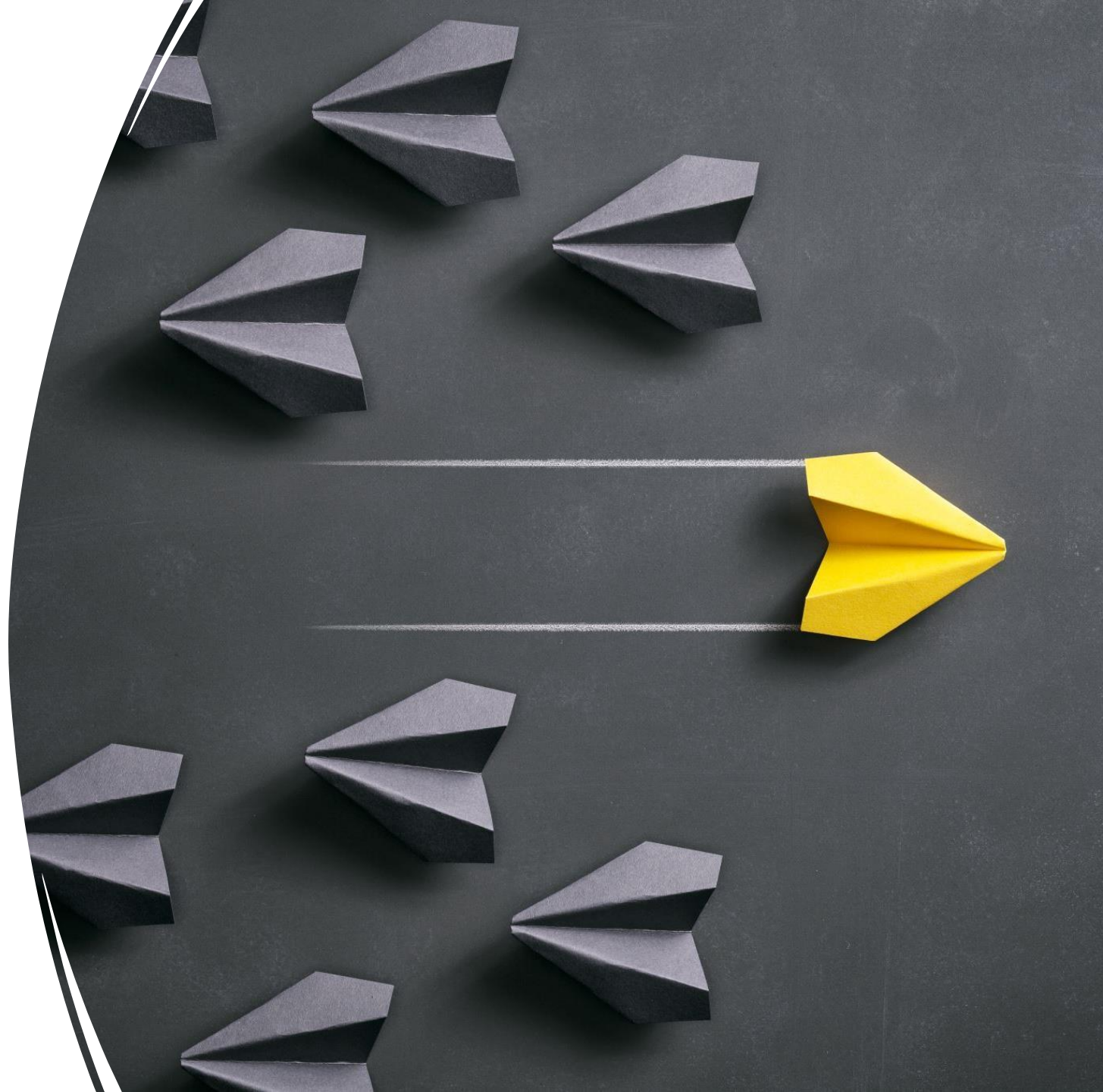




# Como será a entrega:

---

- Entregar na aula (24/04 às 21:15);
- Apenas 1 Documento em PDF (Organizado para fácil entendimento);
- Modelo de artigo científico;



# Organização

---

- Trazer o **Cisco Packet Tracer - Networking Simulation Tool** instalado na máquina.
- **Entrega:** 12 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 e o artigo científico.

