### 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?
- 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 <u>Cisco Packet Tracer</u> -<u>Networking Simulation Tool</u> 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.

