## 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:

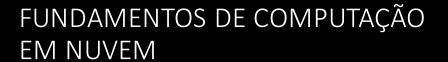
- Linkedin: https://www.linkedin.com/in/thalles-canela/
- **YouTube:** https://www.youtube.com/aXR6CyberSecurity
- Facebook: https://www.facebook.com/axr6PenTest
- Instagram: https://www.instagram.com/thalles\_canela
- Github: https://github.com/ThallesCanela
- **Github:** https://github.com/aXR6
- **Twitter:** https://twitter.com/Axr6S



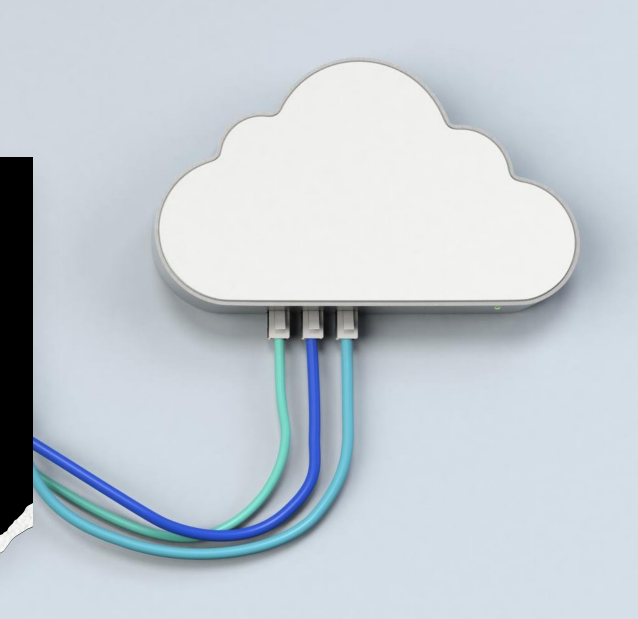
# COMPUTAÇÃO EM NUVEM NA PRÁTICA

- Modelos de computação em nuvem;
- Facilidades/vantagens proporcionadas pela computação em nuvem;
- Filosofias da computação em nuvem;
- Tipos de computação em nuvem;



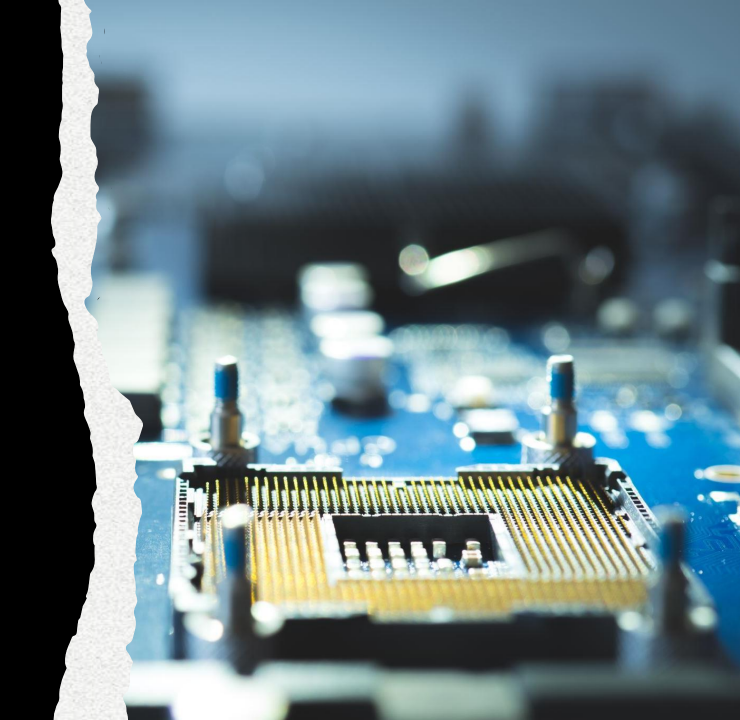


- Características do provedor do serviço em nuvem;
- Principais características do conceito de computação em nuvem;



### TRABALHANDO COM COMPUTAÇÃO EM NUVEM

- Arquitetura orientada a serviços;
- Componentes reutilizáveis;
- Instalação do Docker;
- Comandos básicos do docker;



## MECANISMOS E ARQUITETURA DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM

 Forma como as tecnologias individuais são integradas para criar nuvens (Mesmo conceito que se fortaleceu com o desenvolvimento de softwares modular);

