

# 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>



# Revisão AV1

Material para estudo direcionado.

# 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;

EPS10

## YOUR TEXT HERE

Place for your text here. Place for your text here. Place for your text here. Place for your text here.

## FUNDAMENTOS DE COMPUTAÇÃO EM NUVEM

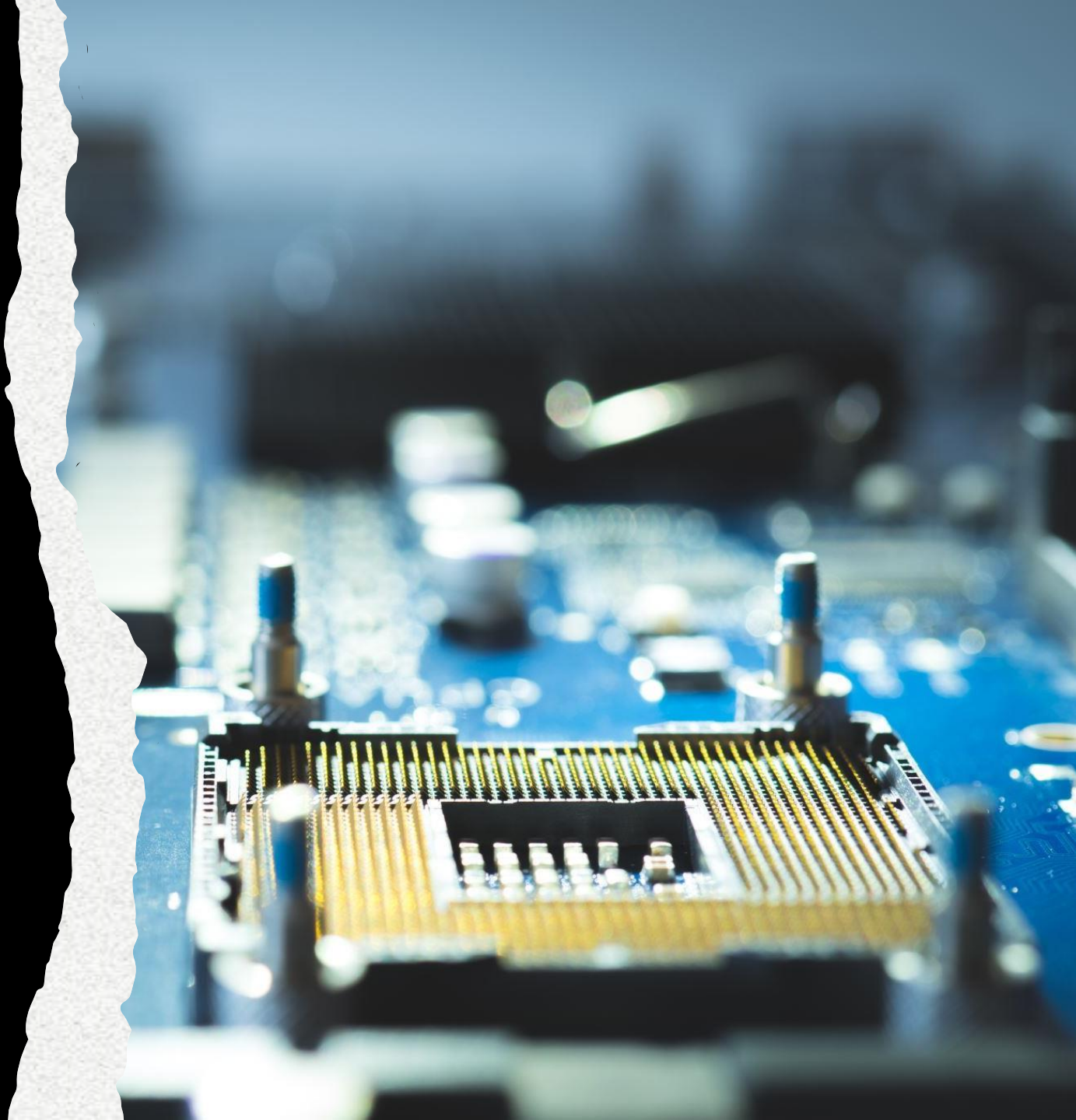
- Características do provedor do serviço em nuvem;
- Principais características do conceito de computação em nuvem;





# 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);

