

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>

Conteúdo de estudo para a prova

Temas vistos até aqui (RESUMO)

AMEAÇAS E VULNERABILIDADES À SEGURANÇA DE INFORMAÇÃO

-
- Códigos maliciosos;
 - Códigos que criptografam dados;
 - Sequestro de informação;
 - Fraqueza de ativos;

NORMAS DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

-
- Normais técnicas;
 - Elaboração de padrões;
 - Normatização;

BOAS PRÁTICAS EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO

-
- Cópias de segurança;
 - Boas práticas;
 - Padrões de backup;
 - Tipos de vírus;
 - Criação de senhas e seus padrões;
 - Modelo de senhas adequados;

GESTÃO DE RISCO

-
- Políticas de segurança da informação;
 - Defesa de dados;
 - PSI;

PRINCÍPIOS DA SEGURANÇA E O CICLO DE VIDA DA INFORMAÇÃO

-
- Pilares da segurança da informação;