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;
- Defensa de dados;
- PSI;

PRINCÍPIOS DA SEGURANÇA E O CICLO DE VIDA DA INFORMAÇÃO

• Pilares da segurança da informação;