## 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



Indicação de fonte: <a href="https://scholar.google.com.br/?hl=pt">https://scholar.google.com.br/?hl=pt</a>



## Trabalho científico

(Explicação para os alunos)



Defina o modelo **laaS** e suas principais particularidades;



Defina o modelo **PaaS** e suas principais particularidades;



Defina o modelo **SaaS** e suas principais particularidades;



Defina o modelo **IaC** e suas principais particularidades;



Qual é o melhor modelo para ser utilizado em uma grande corporação? Discorra sobre.



Qual é o modelo que melhor se adequa a LGPD? Discorra sobre.





## Padronização

(Explicação para os alunos)



Arquivo em PDF;



Trabalho no formato científico (padrão de artigo científico);



Cada tópico será um tópico do trabalho;



Trabalho com embasamento cientifico (citações a produções científicas);



Veja um exemplo de artigo científico: <a href="https://www.studocu.com/pt-br/document/centro-universitario-unimetrocamp-wyden/fenomenos-de-transportes/modelo-para-artigo-cientifico-2022/34712392">https://www.studocu.com/pt-br/document/centro-universitario-unimetrocamp-wyden/fenomenos-de-transportes/modelo-para-artigo-cientifico-2022/34712392</a>



Data de entrega: 31/03 até às 23:59

