

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>



Trabalho científico

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



Trabalho científico

(Explicação para os alunos)



Defina o modelo **IaaS** 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 científico (citações a produções científicas);



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



Data de entrega: 31/03 até às 23:59