



## RESUMO

Apaixonado por tecnologia e cibersegurança desde jovem, busco atuar na área de segurança cibernética e proteção de aplicações. Especializando em ethical hacking e testes de penetração, estou em constante aprimoramento para enfrentar os desafios da era digital. Meu objetivo é contribuir para a construção de um ambiente online mais seguro e inovador

## EDUCAÇÃO

### CENTRO UNIVERSITÁRIO UNA

Bacharelado em Ciência da computação | Conclusão:  
12/2025

## CURSO E CERTIFICAÇÕES

CROWSEC WEB HACKING NA PRATICA •  
2025

C# ALGORITHM FIRST STEPS • 2021 -  
LOGICA DE PROGRAMAÇÃO UTILIZANDO  
C#

TÉCNICO EM INFORMÁTICA SENAC • 2020

PROGRAMAÇÃO EM PYTHON DO BÁSICO AO  
AVANÇADO • 2022 -

CYBER SECURITY FUNDAMENTALS FIAP •  
2022

DESEC PENTEST PROFISSIONAL - DESEC •  
2024

## LINKS



<https://www.linkedin.com/in/rafael-soares-martins-330b8b1a1/>



<https://github.com/Synck1>



<https://cv-rafael-soares.vercel.app>

## EXPERIÊNCIAS PROFISSIONAIS

### Drogaria Araujo S/A - Analista de Segurança Jr.

2023/2025 ---- Drogaria Araujo S/A

- Gestão de vulnerabilidades e pentests web (OWASP, OSSTMM)
- Monitoramento de incidentes com QRadar (SIEM)

### Cargo : Estagiário desenvolvimento de software • 2022

2022 ---- Algorit

- Desenvolvimento com JS, TS, Angular
- Administração de servidores Linux e práticas de segurança

## HABILIDADES

- Linguagens: JavaScript, TypeScript, Python, C
- Segurança: Pentest, Red Team, SIEM
- CTFS: TryHackMe, HackingClub

## INGLÊS: INTERMEDIÁRIO

## ATIVIDADES EXTRACURRICULARES

### Monitoria - Centro Universitário Una

DURANTE A FACULDADE, ATUEI COMO MONITOR NA ÁREA DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO, COM FOCO EM RED TEAM. MINHA FUNÇÃO ERA AUXILIAR OS ALUNOS NO APRENDIZADO SOBRE CIBERSEGURANÇA, ESPECIALMENTE EM TÉCNICAS DE ATAQUES SIMULADOS PARA TESTAR A SEGURANÇA DE SISTEMAS. NESSA ATIVIDADE, DESENVOLVI HABILIDADES EM COMUNICAÇÃO, ANÁLISE DE VULNERABILIDADES E USO DE FERRAMENTAS DE PENTESTING. A EXPERIÊNCIA ME PROPORCIONOU UMA VISÃO MAIS PROFUNDA DAS AMEAÇAS CIBERNÉTICAS E ME PERMITIU COLABORAR COM OUTROS ESTUDANTES, CONTRIBUINDO PARA UM AMBIENTE ACADÊMICO MAIS SEGURO E PREPARADO PARA OS DESAFIOS DA SEGURANÇA DIGITAL.