

# Carlos Jesus

(11) 99990-9969 | [WJunior50@gmail.com](mailto:WJunior50@gmail.com) | [LinkedIn](#) | [Blog](#) | [Github](#)

---

## Sumário

Estudante de cibersegurança, cursando pós-graduação em segurança ofensiva e experiência prévia realizando testes de penetração e geração de relatórios em startups. Habilidade em escrita e comunicação com partes técnicas e não técnicas. Buscando atuar na área de segurança ofensiva como red teamer ou pentester.

## Habilidades

- Uso de ferramentas como Burp Suite, SQLMap, Nmap, BloodHound, Metasploit, Wireshark & Hydra
- Automatização de tarefas com linguagens de programação como Bash, Python & Powershell
- Exploração de aplicações web com técnicas populares como XSS, SQL Injection, Command Injection, Path Traversal, IDOR, XXE, SSTI e Brute Force.
- Realização de testes de penetração em redes em domínios do Active Directory.

## Experiência

### Dione Solutions, Remoto – Consultor de Cibersegurança

Jun 2023 - Ago 2023

- Realizei testes de penetração em aplicações web e mobile dentro de prazos estabelecidos, identificando vulnerabilidades e recomendando estratégias de mitigação.
- Implementei medidas de segurança para reforçar a proteção de um ambiente Active Directory, aumentando sua resiliência contra ameaças cibernéticas
- Estructurei relatórios detalhados com as descobertas dos testes de penetração, fornecendo insights valiosos para aprimorar a postura de segurança.

## Educação

### Pós-Graduação em Segurança Ofensiva - FIAP

Mar 2025 - Dez 2025 (Previsto)

### Tecnólogo em Cibersegurança - FIAP

Fev 2021 - Fev 2023

## Certificações

- [TCM Security Practical Ethical Hacking](#) (2024)
- [Fortinet NSE I](#) (2023)
- [Cisco CyberOps Associate](#) (2021)

## Desenvolvimento Pessoal & Competições

### Estudos Hands on & Cursos

- Apreendi sobre o processo de um pentest através do curso Practical Ethical Hacking da TCM Academy, o qual ensina o essencial sobre exploração em Active Directory, aplicações web, e técnicas utilizadas por profissionais para realização de testes.

### CTF FIAP NEXT | 1º Lugar

- Colaborei com outros quatro membros contra duas outras equipes finalistas, utilizando habilidades adquiridas durante a graduação para resolver desafios complexos de diferentes tópicos (Web, Reversing, Crypto, Forensics & Stego).
- Recebi um prêmio total de R\$5000, dividido entre os integrantes da equipe.

### CTF Crowsec | 1º Lugar

- Competi individualmente contra dezenas de participantes, enfrentando desafios de múltiplos tópicos.
- Fui campeão e premiado com um ingresso para a conferência Roadsec, além de brindes exclusivos da empresa Crowsec.