

# VALENTIM PRADO

PENTESTER JÚNIOR / PESQUISADOR DE SEGURANÇA

## CONTACTOS

- 📞 +244 947374452/955845815
- ✉️ valentimprado0014d@gmail.com
- 🔗 [Valentim Prado](#)
- 🌐 [v7l3nt1m.github.io/hackerFolio/](#)



## RESUMO PROFISSIONAL

- Pentester e Pesquisador de Segurança Júnior, com experiência prática em testes de intrusão ofensivos e reporte responsável de mais de 13 vulnerabilidades em sistemas e aplicações digitais. Atuo identificando e contribuindo para a mitigação de falhas que poderiam permitir acesso indevido ou manipulação de informações, produzindo relatórios claros e acionáveis para ajudar organizações a proteger seus dados e fortalecer sua segurança.
- Atuei em programas de bug bounty (recompensa por falhas), incluindo colaboração com o Departamento de Defesa dos EUA, reforçando minha capacidade de atuar em ambientes complexos e seguir processos de reporte responsável. Sou orientado à aprendizagem contínua e busco oportunidades como Pentester ou Analista de Segurança da Informação, com foco em segurança ofensiva e gestão de vulnerabilidades.

## COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- Testes de Segurança em Aplicações Web e Sistemas
- Familiaridade com as principais ferramentas de Pentest
- Redes e Sistemas Operacionais
- Documentação e Comunicação Técnica
- Metodologias e Boas Práticas de Segurança



## IDIOMAS

- Português (nativo)
- Inglês (B2 – capacidade de comunicação profissional)

## CURSOS

- Ethical Hacking Essentials (EHE) – EC-Council, 2024
- NDG Linux Unhatched – Cisco, 2023
- Introdução ao Hacking e Pentest 1.0 – Solyd, 2023
- Introdução ao Hacking e Pentest 2.0 – Solyd, 2023
- CCNA 1 e 2 (V7) – Cisco, 2022



## EXPERIÊNCIAS

### Pesquisador de Segurança / Freelancer

2024-PRESENTE

- Identificação e reporte responsável de vulnerabilidades em aplicações web e sistemas digitais.
- Colaboração com organizações internacionais, incluindo o Departamento de Defesa dos EUA, contribuindo para a mitigação de riscos em sistemas críticos.
- Aplicação de metodologias de testes de segurança e avaliação de superfície de ataque em ambientes reais.
- Desenvolvimento de ferramentas próprias para apoio aos testes de segurança.

### Estagiário de Suporte Técnico

DEZ 2022 - MAR 2023

ITEL – Instituto de Telecomunicações

- Suporte a utilizadores e manutenção de sistemas Linux e Windows.
- Experiência prática com Windows Server e Active Directory (AD).
- Consolidação de conhecimentos em sistemas corporativos e segurança da informação.

## FORMAÇÃO ACADÉMICA

### Universidade Católica de Angola (UCAN)

2023-PRESENTE

Engenharia Informática - 3º ano

### Instituto de Telecomunicações (ITEL)

2019 - 2023

Técnico Médio de Informática

# RECONHECIMENTOS E CONTRIBUIÇÕES RELEVANTES

---

## Reconhecimentos / Prêmios

- Pesquisador de Segurança do Mês – Reconhecido pelo Centro de Cibercrime do Departamento de Defesa dos Estados Unidos, Agosto 2025
- Diploma de Mérito Universitário – Quadro de Honra (1º ano), Universidade Católica, Julho 2025

## Contribuições Relevantes em Segurança

- **Automattic, Inc, (2024)** – Ajudei a reforçar a segurança de uma aplicação de gestão de rede profissional, identificando 4 vulnerabilidades. 2 delas permitiam o uso indevido de funcionalidades pagas, o que poderia gerar perdas financeiras recorrentes. A minha contribuição ajudou a eliminar acessos não autorizados e fortalecer os controles de faturamento.
- **Departamento de Defesa dos EUA, (2024)** – Colaborei para a segurança de sistemas críticos, identificando 3 vulnerabilidades. Uma delas permitia a alteração não autorizada de dados de contas de usuários, expondo informações sensíveis e criando riscos de fraude e compliance. A minha contribuição ajudou a mitigar esses riscos e reforçar os controles internos.

## Palestra / Outras Atividades

- Palestra “Desenvolvimento Seguro” – Rádio Internacional: compartilhamento de boas práticas de segurança em aplicações para público geral.