

Victor da Luz Ribeiro

Analista de Segurança Cibernética | Cibersegurança | Blue Team
Triângulo, Ponte Nova, MG | (31) 97139-0964
victorluzribeiro@gmail.com | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

Sobre

Profissional de TI com formação em Ciência da Computação e experiência em cibersegurança, atuando em monitoramento, resposta a incidentes e desenvolvimento de soluções defensivas baseadas em frameworks de investigação.

Conhecimentos

Monitoramento e Resposta a Incidentes: investigação de alertas, análise de logs e uso de SIEM (ELK, Splunk), captura e análise de tráfego (Wireshark, tcpdump), detecção de ameaças (Snort, Zeek) e criação de regras YARA.

Teste de Intrusão: familiaridade com Metasploit, Nmap, John the Ripper e Hydra.

Sistemas e Segurança: administração de ambientes Linux e Windows, configuração de firewalls, IDS/IPS e implementação de controles de segurança.

Desenvolvimento e Automação: Java, Python, HTML, CSS, JavaScript e aplicação de padrões de projeto (MVC, Singleton, DAO).

Frameworks de Segurança: MITRE ATT&CK, Cyber Kill Chain.

Idiomas: Inglês (B2), Alemão (A1).

Experiência

R.L. Imóveis Ltda – Auxiliar Administrativo – Ponte Nova: 2017 – 2018

Atendimento ao público, elaboração e controle de contratos, recebimentos, organização documental e suporte em processos de aluguel e venda.

PET Conexões – IF Sudeste MG – Campus Rio Pomba: 2023 – 2025

Atuação em ensino, pesquisa e extensão em Ciência da Computação com desenvolvimento de projetos tecnológicos coletivos e participação em iniciativas de aprendizado prático e eventos acadêmicos.

Educação

Bacharelado em Ciência da Computação – IF Sudeste MG – Campus Rio Pomba:
2021 – 2025

Curso Técnico em Administração – SENAI Ponte Nova CFP São Vicente de Paulo:
2017 – 2018

Certificações

Google Cybersecurity Certificate: segurança da informação, Linux, SQL e Python com laboratórios práticos.

Introdução à Lei Brasileira de Proteção de Dados Pessoais (LGPD): conceitos de privacidade e proteção de dados.

Pre Security (TryHackMe): conhecimentos técnicos essenciais para avaliação e defesa de sistemas em cibersegurança.

Cyber Security 101 (TryHackMe): cibersegurança aplicada, incluindo redes, criptografia, sistemas Windows/Linux e ferramentas ofensivas/defensivas.