

# Victor da Luz Ribeiro

Analista de Segurança Cibernética | Cibersegurança | Blue Team

Triangulo, Ponte Nova, MG | (31) 97139-0964

[victorluzribeiro@gmail.com](mailto: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.