

FELIPE DA SILVA ROSA

Aspirante a Pentester | Desenvolvedor Full Stack | Suporte Técnico

Jundiaí, SP | (11) 97468-9937 | felipedasvrosa@hotmail.com

<https://www.linkedin.com/in/felipe0x01/> | <https://github.com/felinux0x>

RESUMO PROFISSIONAL

Profissional de TI em transição para **Segurança Ofensiva**, combinando sólida experiência (3+ anos) em Desenvolvimento Full Stack (Java/React) e Suporte Técnico Nível 2. Possui conhecimentos práticos em Pentest Web (OWASP Top 10), automação com Python e análise de vulnerabilidades. Foco em aplicar a capacidade de **análise de código e resolução de incidentes** para identificar brechas de segurança e fortalecer a infraestrutura tecnológica.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

MITUTOYO SUL AMERICANA | Estagiário de Suporte de Informática *Março 2024 – Atual*

- **Suporte Técnico Especializado:** Resolução de incidentes de hardware e software para +50 usuários, garantindo a alta disponibilidade das estações de trabalho.
- **Documentação Técnica:** Elaborei manuais e bases de conhecimento (KB), reduzindo o tempo médio de atendimento (TMA) para problemas recorrentes em 63%.
- **Gestão de Ativos:** Atuação em inventário e migração de sistemas, realizando testes de compatibilidade e suporte pós-implantação.

FUMAS – Fundação Municipal de Ação Social | Estagiário de Suporte *Fevereiro 2023 – Março 2024*

- **Suporte N1/N2:** Realizei atendimento de primeiro e segundo nível, configurando ambientes Windows, periféricos e otimizando suítes de produtividade para setores administrativos.
- **Monitoramento de Rede:** Responsável pelo monitoramento e resolução de problemas de conectividade (Wi-Fi/Cabeada) em setores administrativos.
- **Suporte Corporativo:** Administrei e prestei suporte para plataformas de colaboração e videoconferência.

SAM – SISTEMA DE ATENDIMENTO MÉDICO | Desenvolvedor Full Stack *Janeiro 2022 – Janeiro 2023*

- **Desenvolvimento Seguro:** Realizei manutenção de APIs RESTful (Java/Spring Boot) e interfaces (React), aplicando validação de entrada e sanitização de dados para mitigar vulnerabilidades.
- **Automação e Scripting:** Desenvolvi scripts em Python para automação de backups e tratamento de dados, **otimizando processos manuais em 40%**.
- **Administração de Sistemas:** Gerenciei ambientes Linux e Windows Server, focando em monitoramento e disponibilidade de serviços críticos.

COMPETÊNCIAS TÉCNICAS

- **Segurança Ofensiva:** Pentest Web (OWASP Top 10), Reconhecimento (Recon), Google Hacking, Análise de Vulnerabilidades, Escaneamento de Redes.
- **Ferramentas:** Burp Suite, Nmap, Ffuf, Subfinder, Amass, Metasploit, Wireshark, SQLMap.
- **Linguagens & Scripting:** Python (Automação/Exploits), GoLang, Java (Spring), React, Shell Script.
- **Infraestrutura:** Linux (Distribuições Debian/Arch/RHEL), Windows Server, Docker, Redes (TCP/IP), Firewall Check Point, Fundamentos Cisco.

FORMAÇÃO E CERTIFICAÇÕES

- **Graduação:** Tecnólogo em Segurança da Informação – PUC Minas (Previsão 2026).
- **DCPT (Dsec Certified Penetration Tester)** – Dsec Security (Em andamento).
- **Pentest na Prática** – Dsec Security (Concluído).
- **Segurança em Linux** – IBSEC (2025).
- **Google Hacking para Offsec** – XPsec (2024).
- **Santander Bootcamp Cibersegurança** – Santander (2024).