

# Bruno Lima

São Paulo, SP | (11) 9XXXX-XXXX | bruno.lima@42sp.org.br

## Resumo Profissional

Profissional de cibersegurança altamente qualificado com mais de 7 anos de experiência em proteger infraestruturas críticas e dados confidenciais. Sólida experiência em gerenciamento de riscos, resposta a incidentes e desenvolvimento de estratégias de segurança proativas. Profundo conhecimento em segurança de rede, análise forense, testes de penetração e ferramentas de segurança de ponta. Paixão por manter-se atualizado com as últimas ameaças e tecnologias de segurança, com foco em proteger organizações contra ataques cibernéticos sofisticados.

## Experiência Profissional

### CyberSec Solutions - Especialista em Cibersegurança

Janeiro 2021 - Presente

- Liderou a implementação de um sistema de detecção e resposta a intrusões (IDS/IPS) que reduziu em 70% o número de ataques maliciosos bem-sucedidos, melhorando significativamente a postura de segurança da empresa.
- Desenvolveu e implementou políticas de segurança de dados em conformidade com os padrões GDPR e ISO 27001, garantindo a proteção de informações confidenciais e reduzindo o risco de violações de dados.
- Realizou testes de penetração regulares e avaliações de vulnerabilidades, identificando e mitigando riscos de segurança em tempo hábil, garantindo a integridade da infraestrutura de TI.

## **SecureTech - Analista de Segurança da Informação**

Janeiro 2018 - Dezembro 2020

- Investigou e respondeu a incidentes de segurança, incluindo ataques de malware, phishing e tentativas de acesso não autorizado, minimizando os impactos e garantindo a recuperação rápida dos sistemas.
- Implementou e gerenciou soluções de segurança de rede, como firewalls, VPNs e sistemas de detecção de intrusão, aprimorando a postura de segurança da empresa e reduzindo o risco de ataques.
- Realizou treinamentos de conscientização sobre segurança para funcionários, promovendo uma cultura de segurança e melhorando as práticas de segurança dentro da organização.

## **Educação**

---

### **Bacharelado em Ciência da Computação - Universidade de São Paulo**

2015

- Projeto de graduação: "Desenvolvimento de um sistema de detecção de intrusão baseado em aprendizado de máquina para redes de sensores sem fio" - premiado com o Prêmio de Melhor Projeto de Graduação em Segurança da Informação.
- Disciplinas relevantes: Segurança de Redes, Criptografia, Segurança de Sistemas Operacionais, Análise Forense.

## **Habilidades Técnicas**

---

- Segurança de rede: Firewalls, VPNs, IDS/IPS, análise de tráfego de rede
- Segurança de aplicativos: OWASP Top 10, testes de penetração de aplicativos web, desenvolvimento seguro
- Análise forense: Investigação de incidentes, análise de logs, ferramentas de análise forense

- Gerenciamento de riscos: Análise de riscos, avaliação de vulnerabilidades, planos de resposta a incidentes
- Linguagens de programação: Python, Bash, PowerShell
- Ferramentas de segurança: Nessus, Burp Suite, Metasploit, Wireshark

## Projetos Relevantes

---

### Desenvolvimento de um Sistema de Detecção de Intrusão baseado em Machine Learning

- Desenvolveu um sistema de detecção de intrusão (IDS) baseado em machine learning para identificar padrões anômalos no tráfego de rede e detectar ataques cibernéticos em tempo real.
- Utilizou algoritmos de machine learning para analisar dados de tráfego de rede e identificar comportamentos suspeitos, aumentando a eficiência na detecção de ataques e reduzindo falsos positivos.
- O sistema foi implementado com sucesso em uma rede de produção, reduzindo o número de ataques bem-sucedidos em 30%.

### Análise Forense de um Ataque de Ransomware

- Investigou um ataque de ransomware que afetou um grande banco de dados da empresa, recuperando dados críticos e identificando as origens do ataque.
- Utilizou ferramentas de análise forense para analisar logs do sistema, arquivos de malware e tráfego de rede, identificando as técnicas utilizadas pelos atacantes e o escopo do ataque.
- Forneceu relatórios detalhados para a equipe de segurança, permitindo a implementação de medidas para evitar ataques semelhantes no futuro.

## Certificações e Formação Complementar

---

- Certified Information Systems Security Professional (CISSP) - ISC<sup>2</sup>, 2019
- Certified Ethical Hacker (CEH) - EC-Council, 2018

- Curso de Segurança de Aplicativos Web - Udemy, 2020

## Idiomas

---

- Português - Nativo
- Inglês - Fluente