

Lucas Trogo

Lucas.trogo@poli.ufrj.br | +55 21 97419-3448 | [Linkedin](#)
[Github](#)

EXPERIÊNCIA

Banco BOCOM BBM S.A

Estagiário Segurança da Informação

Rio de Janeiro, RJ

Abril 2022 – Outubro 2023

- Atividades SIEM utilizando Splunk e Microsoft Sentinel.
- Operação Fortinet Firewall e Microsoft Defender EDR.
- Resolução de ataques e vulnerabilidades (DDoS, SQL injection, Phishing, Kerberoasting).
- Melhorias no Active Directory utilizando PowerShell e Python por meio de triagem via Tenable AD.
- Projeto de automação processo de verificação e instalação de Antivirus TrendMicro em máquinas via Python.
- Controle de cofres e chaves via Senha Segura.
- Resolução de chamados e criação de tarefas via Jira.
- Criação de relatórios relacionados a vulnerabilidades e suas mitigações conforme ISO 27001.

Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas

Iniciação Científica

Rio de Janeiro, RJ

Agosto 2021 – Março 2022

- Análise da colisão de Prótons, emitidos pelo Large Hadron Collider, via Python e bibliotecas de visualização de dados, estatísticas e machine learning
- Documentação e apresentação do processo de estudo e pesquisa.

Hidros Consultoria – Empresa Júnior

Membro

Rio de Janeiro, RJ

Março 2021 – Dezembro 2021

- Criação de sites utilizando WordPress.
- Criação de posts para as redes e mapeamento de possíveis clientes.

EDUCAÇÃO

Conviso Academy – Conviso Application Security

Especialização em Application Security

Julho 2024 – Dezembro 2024

- Aluno da primeira turma de formação em Application Security oferecido pela Conviso Application Security
- [Conviso Academy](#)

Universidade Federal do Rio de Janeiro – Escola Politécnica

UFRJ

Engenharia Eletrônica e de Computação

Agosto 2022 – Dezembro 2025

- Experiência em C, C++ e Python por meio de disciplinas de Desenvolvimento de Software
- Disciplinas relevantes: Redes de Computadores I, Sistemas Operacionais, Algoritmo e Estrutura de Dados, Banco de Dados, Linguagem de Programação, Inteligência Artificial, Computação I e II

Universidade do Estado do Rio de Janeiro

Engenharia Elétrica (Ênfase em Sistemas e Computação)

Agosto 2020 – Agosto 2022

HABILIDADES

PROGRAMMING LANGUAGES

3 yers: Python
2 years: C/C++, SQL, PowerShell
6 months: JavaScript, Go
Inglês: B2

TECNOLOGIAS

Git, Linux, Splunk, Fortinet, Microsoft Defender, ISO 27001, Proxy, Microsoft Defender, SIEM, SOC, Tenable AD/IO, TrendMicro Apex/DeepSecurity/CloudOne, Azure AD, Jira