

Cybersecurity Student | Penetration Testing & Secure Development

Murillo H. Wagner Gonçalves

São Paulo, SP

 murikohenrico@gmail.com

 (11) 96602-9078

 LinkedIn: [Murillo Henrico Wagner Gonçalves](#)

 GitHub: [murillohwg](#)

 TinkerCAD: [Murillo Wagner](#)

 MeuPortfolio: [murillohwg-dev](#)

FORMAÇÃO

Bacharelado em Ciência da Computação | USCS - Universidade Municipal de São Caetano do Sul

Conclusão prevista: 12/2027

Colégio **Técnico em Eletrônica** | Colégio Clóvis Beviláqua | Conclusão: 12/2023

PROJETOS

Network Scanner com Geração de Relatórios | Python, Nmap

- Scanner multiplataforma (Windows/Linux) com detecção automática de range IP
- Integração com Nmap para análise de portas abertas e serviços ativos
- Sistema de logging detalhado e geração de relatórios com timestamp
- GitHub: [Network Scanner](#)

Sistema de Backup Automatizado | Python

- Solução multiplataforma com política de retenção configurável
- Compactação em .zip com timestamps padronizados
- Limpeza automática de arquivos expirados e sistema de auditoria via logs
- GitHub: [Auto Backup](#)

LandingPage de Portfólio Pessoal | Js, Tailwind CSS, React

- Solução para auto divulgação visando aumentar chances para oportunidades
- Design responsivo e moderno com componentes reutilizáveis
- Site: [meuSite](#)

HABILIDADES TÉCNICAS

Segurança: Burp Suite, Metasploit, Nmap, Wireshark, Pentest, OWASP Top 10

Redes: TCP/IP, DNS, HTTP/HTTPS, VPN, Firewall

Sistemas: Linux (Kali, Debian), Windows

Linguagens: Python, C, Java, JavaScript, SQL

Ferramentas: Git/GitHub, VirtualBox, MongoDB, Android Development

Organização: ClickUp, Jira, Trello, Excel, Word, Canva

CERTIFICAÇÕES & CURSOS

- **Introduction to Cybersecurity** — Cisco Networking Academy (01/2026)

- Técnico em Eletrônica — Colégio Clóvis Beviláqua | **TCC: Sistema IoT com Arduino** (12/2023)

- Inglês Avançado (C2) — WiseUp