

Paule Macedo (Paulo Macedo)

Estágio em Cibersegurança

Rio de Janeiro, RJ Brasil • paulo.macedo@aluno.cefet-rj.br • Portfólio • LinkedIn • Github

HABILIDADES

**Segurança & Infra:** Linux, Git, Fundamentos de Cibersegurança, LGPD, VMware Workstation  
**Desenvolvimento:** Python, Rust, C, C++, Java, JavaScript, Lua, HTML, CSS, Node.js, SQL, PostgreSQL  
**Design & Prototipação:** Figma, Unity  
**Soft Skills:** Ética no trabalho, Inteligência Emocional, Trabalho em equipe, Organização, Pensamento crítico.  
**Idiomas:** Português do Brasil (nativo), Inglês (B2)

EDUCAÇÃO

**Centro Federal de Educação Tecnológica Celso Suckow da Fonseca** – Rio de Janeiro, RJ **set. 2026**  
*Bacharelado em Ciencia da computação*

CURSOS RELEVANTES [CEFET-RJ]

**Ciência da Computação:** Algoritmos e Estruturas de Dados, Redes de Computadores, Sistemas Operacionais.  
**Matemática:** Cálculo Multivariável, Álgebra Linear.

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

**RNP** | Pesquisador de Iniciação Científica | Rio de Janeiro, RJ | Remoto **jun. 2023 – set. 2024**  
• Desenvolvi aplicativos para TV Imersiva e Realidade Virtual no projeto TV 3.0 com foco em inovação tecnológica.

PROJETOS

**TV 3.0** | TV imersiva e Realidade Virtual **jun. 2023 – set. 2024**  
• Utilizei HTML/CSS, Javascript, C++, NCL4 e Lua no desenvolvimento full Stack para TV Imersiva  
• Utilizei C#, Unity no desenvolvimento full Stack para Realidade Virtual

**CTF** | Desafios de Cibersegurança **2024 - Atualmente**  
• Solução de desafios em áreas como exploração de vulnerabilidades, criptografia e análise forense.

**Archemy** | Script de instalação e configuração Linux **2024 – Atualmente**  
• Instalação de Pacotes via Pacman, Paru, Yay, APT, DNF ou Flatpak.  
• Detecção automática do gerenciador de pacotes.  
• Utilizei Bash no desenvolvimento.

CERTIFICADOS

**Cambridge** | Certificado de proficiência em língua inglesa – B1 Intermediário **2021 – Sem Expiração**  
**EF SET** | Certificado de proficiência em língua inglesa – C1 Avançado **2024 – Sem Expiração**

CURSOS

**Hackers do bem** | SENAI e Escola Superior de Redes da RNP **2024 | 80h**  
**Santander Bootcamp Cibersegurança** | DIO **2024 | 53h**  
**Lei Geral de Proteção de Dados** | Fundação Bradesco **2024 | 2h**

PUBLICAÇÕES

**SBC** | [TV 3.0: A Ginga-NCL and Common Core Webservices Extension for Multidevice Support](#) **out. 2023**  
• Artigo técnico em coautoria publicado no contexto do Projeto TV 3.0.  
• Estende a proposta TV 3.0 para permitir interatividade com múltiplos dispositivos conectados à TV.