

SAMUEL RAPOSO DA GAMA

Analista de Cibersegurança Junior

Solteiro, 18 anos.

Rua Jose Cocciuffo, Bairro Vila Mariana – São Paulo, SP – Brasil.

+55 (27) 988459985, samuelfoxgama@hotmail.com

Perfil de Samuel - [linkedin.com/in/samuel-raपोso-072ab7266](https://www.linkedin.com/in/samuel-raपोso-072ab7266)

Portfolio – <https://samuelfox30.github.io/>

Github: <https://github.com/samuelfox30/>

O QUE VOCÊ PRECISA SABER (RESUMO):

- ✓ **18 anos**, cursando Ensino Superior em Defesa Cibernética (FIAP) / Técnico em Informática (IFES).
- **Foco em Cibersegurança**: vulnerabilidades, resposta a incidentes, ferramentas contra malware.
- **Projetos reais**: criação do NetMon (monitoramento de rede), desenvolvimento web, QRCode escolar.
- **Conhecimentos técnicos**: Python, C#, Linux (RHEL), redes e estrutura de sistemas operacionais.
- **Experiência profissional**:
 - Aprendiz administrativo na Roca Sanitários Brasil (fev/22–jan/23), com **destaque por mérito**.
 - Gerenciador de tráfego digital na Conversaox, atuando com anúncios e **desenvolvimento de landing pages**. (Atual)
- **Vivência prática**: serviços autônomos, experiência corporativa (Roca, Santander).
- **Competições de Robótica**: 3 anos como programador com resultados em nível estadual e nacional.
- **Perfil colaborativo**: trabalho em equipe, liderança jovem e envolvimento voluntário.
- **Objetivo**: primeira oportunidade como Analista de Cibersegurança Júnior, com visão prática e comprometida.

OBJETIVO

Busco minha primeira oportunidade como Analista em Cibersegurança Júnior para aplicar os conhecimentos adquiridos na atual **graduação em Defesa Cibernética pela FIAP**, e do meu **curso Técnico em Informática pelo IF do Espírito Santo** (IFES), com foco em análise de vulnerabilidades, resposta a incidentes e desenvolvimento de ferramentas para prevenção e eliminação de malware.

PARTICIPAÇÕES EM PROJETOS

Experiência em competições de robótica: **Programador da Equipe de Robótica** do SESI por 3 anos.

- ✓ **2021**: Equipe classificada na competição OBR - Olimpíada Brasileira de Robótica pela modalidade de Programação, ficando em 1º lugar no nível 2 da competição;
- ✓ **2019**: Equipe ficou em 3º lugar no Estadual para o nível 1 (alunos até 8º ano), classificando o Sesi Laranjeiras pela 1ª vez na história para a etapa brasileira que aconteceu presencialmente em Rio Grande no Rio Grande do Sul;
- ✓ **Habilidades desenvolvidas**: **Trabalhos em equipe**, raciocínio lógico e treinamentos extras como programação S-Botics, Lego Mindstorm.

Desenvolvi o NetMon como parte do meu TCC no IFES. Trata-se de uma **ferramenta para monitoramento de tráfego de rede** em dispositivos Windows, utilizando PHP para backend e uma interface interativa baseada em HTML, CSS e JavaScript. Esse projeto me proporcionou experiência prática em análise de dados, segurança de redes e desenvolvimento web.

FORMAÇÃO

- ✓ Ensino Médio **concluído** - 2024.
- ✓ **Escola técnica - Técnico em Informática** – IFES - início em fev-2023 / concluído em fev/25;
- ✓ **Faculdade: Defesa Cibernética: (2/4 períodos)** (FIAP Paulista)

HISTÓRICO PROFISSIONAL

- ✓ **Desenvolvimento de Sistema Web** para o gerenciamento de contatos usando **SPA e CRUD**, desenvolvidos em **Python** utilizando **Flask** sendo sua base de dados o **SQLITE** - Código no Github: <https://github.com/samuelfox30/System-SPA-CRUD>
 - ✓ **Serviço autônomo – Suporte e Criação de web sites**: para as empresas: Ways Solution, Equipe de Robótica da escola Sesi - setembro/22 a fevereiro/23, e para Salão de cabelo Rebecca Miranda – janeiro/25.
 - ✓ **Serviço autônomo – Desenvolvimento de sistema para a escola**: Desenvolvimento de **aplicação web** para Escola Estadual no ano de 2023, sistema no qual cadastravam-se alunos através da leitura do QRCode da carteira de estudante do aluno para **computação de faltas** (projeto não finalizado).
 - ✓ **Aprendiz administrativo no setor de Engenharia de Processos** por convênio do Instituto Formar com a Roca Sanitários Brasil Ltda – fev/22 a jan/23.
- Atividades executadas**: Análise de Processos, Digitalização de dados operacionais de produção (setores de Fundação e Manutenção), Atualizações no Programa GP (Gestão de Produção), Desenvolvimento a apresentação de Projetos;
- Meritocracia: Aprendiz Destaque** em atividades teóricas e práticas referentes ao Projeto de Aprendizagem no ano de 2022 pelo Instituto Formar, em convênio com a empresa Roca Sanitários Brasil Ltda;

- ✓ Visita Técnica Observacional: Corporação do Banco Santander em São Paulo (Sede Brasil) - janeiro/2024.
- Atividades:** Área de Ciência de Dados – rodízio nos diversos setores de Desenvolvimento - subsetor de **Gerenciamento de servidores Gutemberg** – oportunidades de copi, participação de conversas técnicas e reuniões técnicas, dentre estas se cita uma reunião sobre resultados das **correções de bugs** dos códigos referentes a plataforma do sistema interno – contato com **desenvolvedores e cientistas de dados** para familiarizar-se melhor a rotina de trabalho e as responsabilidades diárias dos profissionais do setor.

PRINCIPAIS QUALIFICAÇÕES

- ✓ "Curso de Python do Básico ao Avançado + 32 projetos reais" – 40 h – Plataforma Udemy – junho/2023 a janeiro/2024.
- ✓ Curso de Programação em C# – 88 h – Microlins (Education for Life Ltda) – março/2020 a junho/2021.
- ✓ Lógica de Programação (Algoritmos), Programação em C# - Visual Studio Essencial, Programação Studio Intermediário, Programação C# Visual Studio Avançado I, Programação C# Visual Studio Avançado II, Banco de Dados com SQL.
- ✓ Curso básico de HTML, CSS e JavaScript – Fundação Bradesco – out/2023 – 02h – como criar um site simples com HTML, CSS e JS.
- ✓ **Red Hat System Administration I (RH124 - RHA) – Ver. 9.3** – Red Hat Academy
Curso introdutório de administração Linux com foco no Red Hat Enterprise Linux 9.3. Abordou instalação do sistema, comandos básicos, gerenciamento de usuários, redes, armazenamento, além de automação de tarefas com systemd e shell script. Legislação para pilotagem de Drones, tipos e classificações de aeronaves, pré-requisitos para a pilotagem + aula prática de pilotagem.

IDIOMAS

Inglês Intermediário (B1): leitura, escrita e conversação – Plataforma TranferEnglish – desde fev/2023

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

Trabalho voluntário em comunidade evangélica Batista na liderança de grupo de jovens em células por mais de 4 anos – 2018-2021;

Instrumentista de grupo de louvor como Baterista desde os sete anos de idade.