

# Suami Evelin Rocha de Medeiros

Araguaína, Tocantins | Celular: (63) 9 9275-4343

E-mail: [suamirochati@gmail.com](mailto:suamirochati@gmail.com) | LinkedIn: [www.linkedin.com/in/surocham](https://www.linkedin.com/in/surocham) | GitHub.com/surocham |

Site: <https://surocham.github.io/srm-portfolio/>

---

## OBJETIVO: Analista de Negócios Júnior | Dados & BI

Analista de Negócios Júnior com foco em **análise de dados, BI e geração de insights para tomada de decisão**.

Experiência com **extração, organização e análise de dados**, criação de **dashboards em Power BI** e suporte a times na leitura de indicadores. Conhecimento em **SQL** e forte interesse em projetos de **impacto social**, especialmente relacionados à **segurança viária e mobilidade urbana**. Perfil colaborativo, analítico e orientado a dados.

Sou graduada em Análise e Desenvolvimento de Sistemas e estou me especializando em Análise de Dados na FIAP.

Complemento minha base técnica com cursos independentes em SQL, Excel, Power BI e Python.

Faço parte da comunidade de tecnologia He4rt Developers e por muitos meses contribui com outras comunidades, como: [Devs Norte](#) e [PyNorte](#).

Em 2024 tive a oportunidade de falar sobre [Macros no Flutter pelo Google I/O community Belém](#).

Escrevi alguns artigos para o [Medium](#), [DevTo](#) e [Revelo](#).

---

## EXPERIÊNCIAS EM ESTÁGIOS OU PROJETOS RELEVANTES

### **Estágio em Desenvolvimento Mobile com Flutter | Branvier em Belém, Pará**

**Fev de 2024 a Out de 2024**

Atuei no desenvolvimento e manutenção de aplicações mobile utilizando **Flutter**, colaborando com times multidisciplinares para traduzir requisitos de negócio em soluções técnicas. Apoiei a **análise e organização de dados de uso da aplicação**, contribuindo para melhorias de performance e experiência do usuário. Desenvolvi visão analítica, capacidade de comunicação com stakeholders e atuação orientada a resultados.

- Contribuí para a **entrega de +10 funcionalidades mobile**, cumprindo prazos e requisitos definidos junto ao time de produto.
- Apoiei melhorias que resultaram em **redução de ~20% em erros recorrentes** e ajustes de performance identificados em testes e feedbacks de usuários.
- Colaborei com times multidisciplinares no atendimento de demandas de negócio, apoiando **mais de 3 ciclos de entrega (sprints/releases)**.

### **Projeto de Análise de Dados Dengue no Brasil | Python**

**25 de Dez de 2025**

Analisei a **evolução histórica dos casos de Dengue ao longo de múltiplos anos**, identificando tendências, variações e surtos cíclicos. Link: [https://github.com/surocham/dengue\\_no\\_brasil](https://github.com/surocham/dengue_no_brasil)

### **Projeto de Reconhecimento de Dígitos Manuscritos | Python PyTorch**

**20 de Dez de 2025**

Desenvolvi um classificador de dígitos manuscritos utilizando PyTorch, com foco na aplicação prática de automação do reconhecimento de CEPs em encomendas postais. Link: [https://github.com/surocham/rede\\_neural\\_nmist](https://github.com/surocham/rede_neural_nmist)

---

## EDUCAÇÃO

### **Pós graduação em Data Analytics – FIAP, 2025**

Principais disciplinas: Data Analytics, Machine Learning applied to business, Big Data to analytics, Analytical Solutions and Machine Learning Applied to Business, Dashboards with Generative AI

### **Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas – UNINTER, 2022 a 2025**

Principais disciplinas: Introdução ao desenvolvimento de sistemas, Modelagem de sistemas e persistência de dados, Engenharia de software e inteligência artificial, Tecnologias modernas aplicadas à computação, Segurança da informação e conformidade, Programação e design de interação, Práticas ágeis e integração contínua.

## CURSOS RELEVANTES

Microsoft Power BI para Business Intelligence e Data Science, Fundamentos de Linguagem Python e Fundamentos de Engenharia de Dados – DataScience Academy; Databricks Fundamentals, IBM Data Fundamentals, Ciência de Dados com Python – Santander