

# SUAMI EVELIN ROCHA DE MEDEIROS

## Habilidades

---

- SQL (SQL Server, MySQL, PostgreSQL)
- Python (Pandas, NumPy, SciPy, Matplotlib)
- Tableau
- Excel (VLookup, Formatação Condicional, Tabelas Pivot)
- Microsoft Azure (DataBricks, Azure Data Lake, Azure Data Warehouse)
- PySpark
- Microsoft Power BI

## Projetos

---

VOLUNTÁRIA – WoMakersCode

Fevereiro 2026

ANÁLISE DE CORRESPONDÊNCIA, O QUE É E COMO FAZER COM PYTHON, USANDO NARUTO COMO EXEMPLO – Artigo

Fevereiro 2026

- Dentro desse artigo vamos explorar diferentes técnicas para análise de dados categóricos, para entender de forma lúdica vamos vestir nossas bandanas e nos transportar para o mundo de Naruto (que eu particularmente gosto muito).

PIPELINE ETL – Projeto pessoal

Outubro 2025

- Foi arquitetado e implementado pipeline ETL, robusto para processamento de dados epidemiológicos de saúde pública, manipulando dataset com mais de 100.000 registros históricos de casos de dengue.
- Foi implementado rotinas de data cleaning e normalização, tratando inconsistências e valores ausentes em dataset complexos.
- Foi desenvolvido módulos Python para ingestão automatizada de dados públicos de fontes governamentais.

PIPELINE DE MACHINE LEARNING – Projeto pessoal

Janeiro 2026

- Foi construindo pipeline end to end de dados para treinar e fazer deploy de deep learning, processando dados do dataset MNIST com 70.000 imagens.
- Foi desenvolvido pipeline automatizado de preparação de dados com validação de qualidade e transformações.
- Foi implementado modelo de rede neural automatizado de preparação de dados com validação de qualidade e transformações.
- Foi implementado modelo de rede neural convolucional utilizando PyTorch com acurácia superior a 90%.

## Experiência de Trabalho

---

**ESTAGIÁRIA EM DESENVOLVIMENTO MOBILE** – Branvier – Belém, PA

Fevereiro 2024 - Outubro 2024

- Foi desenvolvido e implementado pipeline analítico para monitoramento de métricas de aplicação mobile, processando dados de mais de 50.000 usuários ativos mensais.
- Foi estruturado modelo dimensional para análise de comportamento de usuários, reduzindo tempo de geração de relatórios em 35%
- Foi automatizado processo de coleta e transformação de dados operacionais, eliminando 15 horas semanais de trabalho manual

## Educação

---

**PÓS GRADUAÇÃO EM DATA ANALYTICS** – FIAP – São Paulo, SP

Setembro 2026

Especialização avançada em soluções analíticas empresariais, machine learning aplicado, big data analytics e engenharia de dados moderna. Foco em arquitetura escaláveis e tomada de decisão orientada por dados.

**TÉCNOLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS** – UNINTER – São Paulo, SP

Junho 2025

Formação completa em desenvolvimento de software, arquitetura de sistemas, modelagem e persistência de dados, engenharia de software e programação avançada.

## Certificações e Cursos Complementares

---

**FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA DE DADOS** – Data Science Academy

**POWER BI PARA BUSINESS INTELLIGENCE E DATA ANALYTICS** – Data Science Academy

**Databricks Lakehouse Fundamentals** - Databricks

**IBM Data Engineering Fundamentals** - IBM

**Ciência de Dados com Python** - Santander

## Idiomas

---

**PORUTGÜES** – Nativo

**INGLÉS** – Intermediário (Leitura técnica avançada)