

# Lavinia Souza Queiroz

---

Nacionalidade: Brasileira  
Data de Nascimento: 03/12/2007  
Endereço: Região Sul - São Paulo/SP, 04945-130  
Celular (WhatsApp): (11) 98812-3260  
E-mail: [lavinia.squeiroz5@gmail.com](mailto:lavinia.squeiroz5@gmail.com)  
Linkedin: (<https://www.linkedin.com>)  
Github: (<https://github.com/lavqueirozz>)

## OBJETIVO

Cientista de Dados e Desenvolvedora Web Python

## FORMAÇÃO ACADÊMICA

**Escola Estadual Gil Vicente - 2025**  
Ensino Médio

## IDIOMAS

Inglês - Intermediário

## CURSOS

### Instituto Proa – 8/2025 a 12/2025

Proprofissão em Programação e Desenvolvimento de Sistemas  
Conteúdo Técnico com Certificação Senac - Carga horária total: 440h

### Fundação Bradesco – 2023/2024

Microsoft Excel 2016 - Carga horária total: 15h  
Lógica de Programação - Carga horária total: 8h  
Programação Orientada a Objetos em Python - Carga horária total: 5h  
Desenvolvimento Orientado a Objetos utilizando a linguagem Python: - Carga horária: 10h

### Senai Ary Torres - 2025

Python para Ciências de Dados - Carga horária total:

### Escola Nacional de Administração Pública Enap - 2024

Estatística Essencial - Carga horária total: 6h

### Senai Ary Torres - 2024

Banco de Dados para Data Science - Carga horária total: 60h

### Google Coursera - 2025

Google AI Essentials - Carga horária total: 7h  
Google Data Analytics - Carga horária total: 480h

### Databricks – 2025

Databricks Fundamentals - Carga horária total: 6h

## CONHECIMENTOS TÉCNICOS

Pacote Office – Excel, PowerPoint, Word  
UI/UX - Figma  
Frontend - HTML, CSS, Javascript e biblioteca React JS  
Bibliotecas Python – Scikit-Learn, Matplotlib, Seaborn, Pandas  
Linguagens de Programação – Python, Javascript e SQL  
Banco de Dados – Postgree SQL e MySQL

## PROJETOS

Nome do projeto: Falando De Fato! Ano: 2025 Empresa: Instituto Proa  
Solução desenvolvida: Plataforma Web de combate a Fake News, que utiliza Agente de IA para analisar a confiabilidade de notícias e erradicar a disseminação de informações falsas.