# Guilherme Felipe Coelho da Silva

GitHub: https://github.com/GuilhermeFelipeCoelho | LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/guilherme-felipe-coelho/

+55 (12) 98276-8599 | glipecoelho2@gmail.com

# Formação:

**Engenharia de Computação** – UNIVESP - Universidade Virtual do Estado de São Paulo – Previsão de conclusão: 06/2028

### Competências e ferramentas:

Engenharia, Engenharia de Computação, Análise, Dados, Controle, Programação, Desenvolvimento, Power BI, Java, Python, Bancos de Dados, Gestão, Resolução de Problemas, Projetos, SQLite, WebScraping, Automação

#### **Idiomas:**

Português (Nativo), Inglês (Intermediário)

## **Tecnologias:**

- Python Intermediário
- HTML e CSS Intermediário
- Java Intermediário
- JavaScript Intermediário
- Bancos de dados relacionais Básico
  - o SQLite
  - o PostgreSQL
- Power BI Intermediário

#### **Projetos:**

#### Meu currículo HTML - https://github.com/GuilhermeFelipeCoelho/curriculumHTML

- Página na web hosteada no próprio GitHub Pages com o intuito de manter meu currículo de programador atualizado.
- Link da página: <a href="https://guilhermefelipecoelho.github.io/curriculumHTML">https://guilhermefelipecoelho.github.io/curriculumHTML</a>

# Python Price Check - https://github.com/GuilhermeFelipeCoelho/Python-Price-Checker

- Projeto utilizando *Python* e algumas bibliotecas da linguagem para fazer *WebScraping* na página da web da Magalu para registrar variações de preço e armazenar esses dados.
- Principais bibliotecas utilizadas: *BeautifulSoup* para busca de dados, *SQLite* para persistência de dados.

API Rest feita em Java utilizando Spring Boot e em desenvolvimento atualmente.

# Acadêmico:

Membro de equipe de pesquisa GEPES – UFF – Volta Redonda – RJ - 09/2022 - 01/2023 (5 meses)

- Trabalho com título: GESTÃO DA QUALIDADE NA COCRIAÇÃO VALOR EM SERVIÇOS B2B: UMA ANÁLISE À LUZ DA GESTÃO DE RISCOS aprovado e apresentado no Simpósio Acadêmico de Engenharia de Produção (SAEPRO) da EEL-USP
- **Credencial:** 1543452.86055327.086692.8.581852073551243077920