

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
 - SQLite
 - 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: <https://guilhermefelipecoelho.github.io/curriculumHTML>

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.

Expenses Tracker – WhatsApp Bot - <https://github.com/GuilhermeFelipeCoelho/Expenses-Tracker---Whatsapp-Bot-Java>

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

Para mais informações sobre o estágio em que os projetos se encontram, conferir o status do projeto no site: <https://guilhermefelipecoelho.github.io/curriculumHTML>

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](#)
-

Para mais informações sobre o estágio em que os projetos se encontram, conferir o status do projeto no site: <https://guilhermefelipecoelho.github.io/curriculumHTML>