

Douglas Furbino Queiroz

📍 Governador Valadares, MG ✉ furbino.d@gmail.com ☎ (33) 9 9808-4455
🌐 linkedin.com/in/dfurbino 🐙 github.com/furbas16e8 🌐 douglasfurbino.com

Resumo

Economista em formação com foco em Análise de Dados e Machine Learning aplicado a previsões econômicas. Combino rigor analítico, visão prática de negócios, desenvolvido em atendimento ao cliente e iniciativa em projetos de dados para gerar insights que suportem decisões estratégicas.

Formação

UFJF Graduação **Ciências Econômicas**, Universidade Federal de Juiz de Fora 2021 – 2026

- **Disciplinas-chave:** Econometria, Microeconomia, Teoria dos Jogos, Análise de Dados e Finanças.
- **Projeto Acadêmico:** Artigo científico usando técnicas de Machine Learning (*Random Forest*, *LASSO*, *Redes Neurais*) para a previsão de inflação no Brasil.

Experiência

Bar Los Hermanos, Governador Valadares, MG **Garçom e Bartender** Dez. 2018 – Atual

- Atendimento ao público com excelência, gerando fidelização e aumento de vendas.
- Organização de processos de trabalho em ambiente de alta demanda, desenvolvendo agilidade e comunicação assertiva.
- Automatização de planilhas em Excel para controle de estoque e vendas semanais.

Hospital Nossa Senhora das Graças, GV, MG **Recepcionista Hospitalar** Jun. 2021 – Fev. 2022

- Gerenciamento de registros e agendamentos, assegurando confidencialidade e precisão.
- Implementação de fluxo otimizado de check-in, reduzindo tempo de espera.

Cursos e Certificações

Data Science Academy (2023) — Power BI para Business Intelligence e Ciência de Dados.

Udemy Academy (2023 – Atual) — Python 3, Machine Learning e Data Science, SQL, Excel Avançado (Macro/VBA), Power BI, Banco de Dados (SQL e PostgreSQL), STATA.

Certificações: Curso completo de STATA; Introdução à Economia; Python: Equações Diferenciais Elementares.

Habilidades Técnicas

Linguagens: Python, R, SQL, STATA.

Ferramentas: Power BI, Excel Avançado (Macro/VBA), PostgreSQL, Git.

Técnicas: Modelagem Econométrica, Análise de Séries Temporais, Machine Learning (Random Forest, Redes Neurais), Visualização de Dados.

Soft Skills: Comunicação, Trabalho em Equipe, Proatividade, Organização e Gestão de Tempo.

Idiomas: Português (Nativo), Inglês (Intermediário/Técnico).

Projetos

- **Previsão de Inflação com ML:** Desenvolvimento de modelo Random Forest em Python para previsão mensal de inflação no Brasil; análise de acurácia e backtesting.
- **Dashboard Financeiro:** Criação de painel interativo em Power BI para monitoramento de indicadores econômicos e financeiros.