

Douglas Furbino Queiroz

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

Graduando em Ciências Econômicas pela UFJF, especializado em análise de dados, estatística aplicada e Machine Learning para previsões de séries econômicas e no desenvolvimento de relatórios e dashboards interativos para interpretação de resultados. Com experiência em atendimento ao cliente, alio rigor analítico e comunicação objetiva para impulsionar resultados e apoiar equipes na tomada de decisão.

Formação

- Ciências Econômicas — Universidade Federal de Juiz de Fora2021 – 2026
- Com foco em disciplinas como Econometria, Estatística Aplicada, Análise de Dados e Finanças Corporativas.
 - Pesquisa e produção de artigo científico para a previsão da inflação no Brasil utilizando modelos de Machine Learning (*Random Forest, Aprendizado Online, LSTM e XGboost*)

Competências

- **Linguagens:** Python, R, SQL, STATA.
- **Ferramentas:** Excel Avançado (PROCV, ÍNDICE/CORRESP, Tabelas Dinâmicas, VBA), Power BI (Dashboards Interativos), STATA (Regressão Linear, ARIMA, GARCH).
- **Técnicas:** Machine Learning (Random Forest, PCA, Testes de Co-integração e Validação de Modelos), R (Limpeza e Processamento de Dados).
- **Soft Skills:** Perfil Analítico e Comunicativo, Trabalho em Equipe, Proatividade, Organização e Gestão de Tempo.
- **Idiomas:** Português (Nativo), Inglês (Intermediário/Técnico).

Experiência

- Garçom e Bartender — Bar Los HermanosJan. 2019 - Mai. 2025
- Atendimento ao público, fidelizando clientes e aumento de vendas.
 - Automatização de planilhas em Excel para controle de estoque e vendas semanais.
- Recepcionista — Hospital Nossa Senhora das GraçasJan. 2021 - Fev. 2022
- Atendimento ao cliente e gerenciamento de registros, assegurando precisão e sigilo.
 - Implementação de fluxo otimizado de check-in, reduzindo tempo de espera.

Cursos e Certificações

- **Microsoft** — Azure Data Fundamentals (DP-900): fundamentos de dados e serviços de nuvem Azure.
- **Data Science Academy** — Power BI para Business Intelligence e Ciência de Dados.
- **Udemy** — Excel Completo: fundamentos a avançado com Macros e VBA.
- **Udemy** — Power BI Completo: criação de dashboards interativos e relatórios gerenciais.
- **Udemy** — Machine Learning e Data Science com Python de A a Z: teoria e prática dos principais algoritmos em cenários reais.

Projetos

- **Previsão de Inflação com ML:** Desenvolvimento de modelos em Python como Random Forest, Aprendizado Online e SVR para previsão mensal de inflação no Brasil; redução de dimensionalidade (PCA), análise de acurácia e backtesting.
- **Dashboard Financeiro:** Criação de painel interativo em Power BI para monitoramento de indicadores econômicos e financeiros.
- **Portfólio online:** Website pessoal com projetos de economia, data science e artigos técnicos.