# **Douglas Furbino Queiroz**

#### 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 (*Randon 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 (Macross/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.