# Gustavo Ferreira Ladeira

→ +55 (21) 98628-2229 A Ribeirão Preto/SP gustavofladeira@gmail.com LinkedIn GitHub

Analista de dados com experiência em econometria e inferência causal e interessado em machine learning.

#### Experiência profissional

# Analista de dados fev/2023 - atualmente

Laboratório de Estudos e Pesquisa em Economia Social (LEPES)

- Coleta, tratamento e análise de dados em R e Python;
- Manipulação de Banco de Dados SQL (PostgreSQL e SQLite);
- Modelagem econométrica para inferência causal;
- Criação de dashboards em Power BI;
- Desenvolvimento de APIs em Python/Django com documentação em Postman;
- Desenvolvimento de plataformas em Python/Django para inserção de dados e devolutivas;
- Manipulação e controle de armazenamento na AWS (S3 e RDS).

Consultor de dados jun/2023 - out/2023

Freelancer

- Programação em Python e R para coletar, organizar e validar bases de dados;
- Tratamento e visualização de dados geoespaciais;
- Consumo de APIs para coleta e validação precisa de dados de latitude e longitude;
- Apresentação de devolutivas parciais e final, comunicando insights e resultados.

### Educação

# Universidade de São Paulo (USP)

2022 - mar/2024

Mestrado em Economia Aplicada (FEA/RP)

# Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

2017 - 2022

Bacharelado em Economia (IE/UFRJ)

#### Experiência acadêmica

Artigo científico: "Intergovernmental Transfers in Hard Times: Evidence from Brazilian local governments in the COVID-19 crisis." (submetido para publicação)

- Coleta, tratamento e análise de dados
- Modelagem estatística e estimativas econométricas

#### Bolsista de Iniciação Científica (CNPq)

jun-dez/2021

- Programação em R para manipulação, tratamento e análise de dados
- Modelagem econométrica e cálculo de elasticidades de demanda

## **HABILIDADES**

# Programação:Ferramentas:Línguas:• R (avançado)• Excel (intermediário)• Português (nativo)• Python (intermediário)• Power BI (básico)• Inglês (avançado)• SQL (básico)• Git (básico)• Espanhol (básico)