

# GUSTAVO FERREIRA LADEIRA

☎ +55 (21) 98628-2229 🏠 Ribeirão Preto/SP ✉ [gustavofladeira@gmail.com](mailto: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 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:

- R (avançado)
- Python (intermediário)
- SQL (básico)

### Ferramentas:

- Excel (intermediário)
- Power BI (básico)
- Git (básico)

### Línguas:

- Português (nativo)
- Inglês (avançado)
- Espanhol (básico)