## GUSTAVO LADEIRA

São Paulo | 21 98628-2229 | gustavofladeira@gmail.com | linkedin.com/in/gustavofladeira | gustavofladeira.github.io

### EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

### **Fundação Itaú** | Analista de Dados Pleno

04/2024 - Atualmente

- ▶ Realizei o processamento, análise e visualizações de dados, fornecendo *insights* para orientar a agenda de projetos da equipe.
- ▶ Apresentei insights e resultados de forma clara para stakeholders, apoiando a tomada de decisões.
- ► Gerenciei projetos, incluindo a definição de escopo, elaboração de cronogramas, controle de orçamento e supervisão contínua, assegurando alinhamento com os objetivos estratégicos.
- ► Coordenei pesquisas com avaliações de impacto e análises de dados primários e secundários, levantando indicadores relevantes e contribuindo com definições de metodologias.

#### **LEPES** | Analista de Dados

02/2023 - 04/2024

- ▶ Programação em R e Python para coletar, tratar e analisar dados.
- ▶ Modelagem econométrica para inferência causal.
- ▶ ETL com Python e Selenium para web scraping.
- ▶ Análise e avaliação de políticas públicas com dados primários e secundários (RAIS, PNAD etc.).
- Desenvolvimento e apresentação de relatórios.
- ▶ Manipulação de Banco de Dados SQL (PostgreSQL).
- ▶ Versionamento de código com Git e GitHub.

### Freelancer | Consultor de Dados

06/2023 - 10/2023

- ▶ Programação em R e Python para coletar, organizar e validar bases de dados.
- ► Tratamento e visualização de dados geoespaciais em R.
- ► 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**

Mestrado em Economia Aplicada | Universidade de São Paulo (USP) – FEA/RP

2022 - 2024

**Bacharelado em Economia** | Universidade Federal do Rio de Janeiro (UFRJ)

2017 - 2022

## EXPERIÊNCIA ACADÊMICA

**Artigos científicos** ([1] e [2]): análise de dados e modelagem econométrica.

Bolsista de Iniciação Científica (CNPq): análise e tratamento de dados secundários.

### HABILIDADES E INTERESSES

Linguagens de programação: Python, R, SQL.

Línguas: Inglês (avançado) e espanhol (básico).

Interesses: Machine Learning, Econometria.