

# GUSTAVO LADEIRA

São Paulo | 21 98628-2229 | [gustavofladeira@gmail.com](mailto:gustavofladeira@gmail.com) | [linkedin.com/in/gustavofladeira](https://www.linkedin.com/in/gustavofladeira) | [gustavofladeira.github.io](https://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.