

GUSTAVO FERREIRA 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
- ▶ Programação em R para processar, analisar e visualizar diversos tipos de dados, fornecendo *insights* para orientar a agenda de projetos da equipe.
 - ▶ Desenvolvimento de apresentações e relatórios para apresentar dados e resultados de forma clara para *stakeholders*, apoiando a tomada de decisões.
 - ▶ Gestão de projetos: definição de escopo, cronograma, controle de orçamento e supervisão contínua, assegurando alinhamento com os objetivos estratégicos.
 - ▶ Pesquisas de inferência causal e análises de dados primários e secundários.
- 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

PROJETOS PESSOAIS

-
- Projetos de Machine Learning** ([portfólio](#)): regressão linear, regressão logística, clusterização, random forests, gradient boosting.
- Artigos científicos** ([\[1\]](#) e [\[2\]](#)): modelagem estatística; inferência causal; regressão descontínua (RDD).

FERRAMENTAS E HABILIDADES

-
- Linguagens de programação:** Python, R, SQL.
- Línguas:** Inglês (avançado) e espanhol (básico).