

LUCAS HENRIQUE DE OLIVEIRA

lhoveira@gmail.com • github.com/L-H-O • l-h-o.github.io/

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Economia

2025-01 / Atual

São Paulo, SP

- Doutorado, conclusão prevista 2029

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Economia

2021-04 / 2025

São Paulo, SP

- Bacharelado

ETEC JÚLIO DE MESQUITA

Mecatrônica

2018 / 2020

Santo André, SP

- Curso Técnico integrado ao Ensino Médio

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

99TEC

Estagiário de Business Analytics

2023-11 / 2024-11

São Paulo, SP

- Na 99TEC, atuei como estagiário de time de Business Analytics atuando na avaliação e elaboração de experimentos, avaliações de políticas internas da empresa, elaboração de relatórios, construção e manutenção de bases de dados e desenvolvimento de modelos preditivos para aplicações Big Data.
- A 99TEC é uma empresa de *ride-hailing* que faz a ponte entre passageiro e motorista rapidamente de acordo com o georreferenciamento de ambos. A empresa também possui uma fintech baseada no fornecimento de produtos financeiros para seus clientes.
- **Habilidades:** Inferência Causal, Experimentação, Forecasting, ETL, Python, R, SQL, Spark, Big Data.

CREDIT SUISSE BRASIL

Estagiário de Pesquisa Macroeconômica

2022-07 / 2023-11

São Paulo, SP

- No Credit Suisse Brasil, atuei como estagiário em pesquisa macroeconômica, auxiliando economistas seniores do *sell-side* na produção de conjunturas sobre a economia brasileira através da construção e manutenção de bases de dados, automações de rotina e confecção de relatórios.
- O Credit Suisse Brasil foi um dos maiores bancos de investimento do mundo e serviços financeiros, destacando-se principalmente pelos seus serviços de *Wealth Management*.
- **Habilidades:** ETL, Python, R, Eviews, Web scraping.

PRODUÇÃO ACADÊMICA

WORKING PAPERS

- **Avaliação do impacto da Lei de Cotas sobre a geração de emprego formal à população PPI, com Naercio A. Menezes-Filho. Monografia.**
- Construção de base através da manipulação de microdados do CAGED, INEP e IBGE. Estimativa de impacto por meio de Diferença em Diferenças na especificação *two-way fixed effects* e *two-way mundlak*.

PROJETOS

FEA.DEV

Diretor de RH

2021-06 / 2022-07

São Paulo, SP

- No FEA.Dev, como Diretor de RH organizei o processo seletivo com até 300 ingressantes ao primeiro semestre de 2022. Também participei de grupos de estudos diversos, como Inferência Causal e Machine Learning e lecionei aulas de capacitação interna, primariamente relacionadas a P.O.O em Python.
- O FEA.Dev é uma entidade estudantil da USP que tem como objetivo unir o mundo dos negócios ao universo da programação por meio da capacitação interna de seus membros e a preparação de cursos à comunidade uspiana como um todo.
- **Habilidades:** Python, Julia, R, Inferência Causal, Cálculo Numérico, Machine Learning.

HABILIDADES ADICIONAIS

LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO E FRAMEWORKS

- \LaTeX , Python, R, Julia, Stata, SQL, Spark, Numpy, Pandas, Statsmodels, Statsforecast, BeautifulSoup, Tidyverse, Fixest, Httpr, Forecast.

IDIOMAS

- Português (nativo), Inglês (fluyente)