Lucas Henrique de Oliveira

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

FORMAÇÃO ACADÊMICA

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Economia

São Paulo, SP

• Doutorado, conclusão prevista 2029

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

Economia

São Paulo, SP

• Bacharelado

ETEC Júlio de Mesquita 2018 / 2020

Mecatrônica

• Curso Técnico integrado ao Ensino Médio

Experiência Profissional

99TEC
2023-11 / 2024-11
Estagiário de Business Analytics
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

- 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 georreferen-
- A 991 EC e uma empresa de *nae-nating* 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

São Paulo, SP

Santo André, SP

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

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. Estimação de impacto por meio de Diferença em Diferenças na especificação two-way fixed effects e two-way mundlak.

PROJETOS

 FEA.DEV
 2021-06 / 2022-07

 Diretor de RH
 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

• ŁŒŁ, Python, R, Julia, Stata, SQL, Spark, Numpy, Pandas, Statsmodels, Statsforecast, BeautifulSoup, Tidyverse, Fixest, Httr, Forecast.

IDIOMAS

• Português (nativo), Inglês (fluente)