

Thiago Meireles

CIENTISTA DE DADOS E PESQUISADOR (Ph.D.)
INOVAÇÃO METODOLÓGICA E MÉTODOS QUANTITATIVOS AVANÇADOS

São Paulo, SP, Brasil
thiago.omeireles@gmail.com |
Webpage : thiagomeireles.com.br
Github : thiagomeireles/
+55 (XX) XXXXX-XXXX

RESUMO PROFISSIONAL

Cientista de Dados e Pesquisador (Ph.D.) com uma base sólida em **Métodos Quantitativos Avançados** aplicados à resolução de problemas complexos. Desde 2022, especializado em **liderar projetos de análise de dados e Inovação Metodológica no Cetic.br (NIC.br)**, transformando dados brutos em soluções acessíveis para **gestores e tomadores de decisão**. Expertise central em conectar abordagens estatísticas e computacionais rigorosas, da **Estatística Clássica à Inferência Causal e Aprendizado de Máquina**, aplicadas a diversos cenários de dados (amostras de surveys, dados estruturados/não estruturados e **Big Data**). Dedicado a traduzir insights estratégicos em narrativas claras para diversos públicos, garantindo que pesquisas de ponta impulsionem **impacto positivo**.

EXPERIÊNCIA

Cientista de Dados e Pesquisador @Cetic.br (NIC.br)

Cientista de Dados e Pesquisador, Coordenação de Métodos Quantitativos.

Mar 2022 - Atual

Atuando na equipe de inovação metodológica, aplicando **abordagens baseadas em dados** para desafios do mundo real e transformando conjuntos de dados complexos em **insights estratégicos** que apoiam a inovação e promovem mudanças sociais positivas.

- **Conduziu** a otimização da ferramenta interna de tabulação cruzada, **melhorando significativamente o desempenho e a usabilidade** para a equipe.
- **Projetou e desenvolveu** uma nova ferramenta amigável de **visualização e tabulação de dados** para os principais stakeholders.
- **Aplicou técnicas avançadas de PLN (NLP)** para **análise de texto e classificação** de respostas abertas de pesquisas.
- **Validou e implementou** métodos de pseudo-ponderação para **aumentar a representatividade e a robustez** de dados de pesquisas não probabilísticas.
- **Pioneiro** no uso experimental de **Web Scraping** para a estimativa e produção de novos **indicadores digitais**.

Consultor de Dados Líder & Pesquisador Freelance

Análise de Dados, Consultoria Metodológica e Data Science (Freelance).

Ago 2020 - Atual

Fornecimento de serviços técnicos avançados e pesquisa aplicada para um portfólio diversificado de **clientes privados nacionais e internacionais**, focado na entrega de **soluções baseadas em dados** para clareza estratégica.

- **Projetou e entregou** soluções robustas de modelagem estatística e desenvolvimento de indicadores sob medida para necessidades específicas.
- **Orientou clientes** sobre o **desenho amostral** ideal e **análise inferencial** rigorosa para garantir a integridade dos dados.
- **Forneceu consultoria especializada** no desenho e execução de **estudos experimentais online** complexos (Testes A/B).
- **Desenvolveu soluções personalizadas em R** para processamento, análise e automação eficiente de dados.

Pesquisador @Rede Pesquisa Solidária (Força-Tarefa COVID-19)

Pesquisador, grupo "Mercado de trabalho e renda".

Abr 2020 - Set 2020

Contribuiu para uma força-tarefa de alto impacto fornecendo análises socioeconômicas em tempo real durante a pandemia, com foco na **análise de microdados do IBGE**.

- **Co-desenvolveu um novo indicador de desemprego ajustado** ("taxa ampliada") para corrigir métricas oficiais que subestimavam o impacto da crise.
- Conduziu **modelagem de impacto de políticas** para quantificar o papel do Auxílio Emergencial em evitar que 30% da população caísse na pobreza.
- **Analizou e quantificou a "exclusão digital"**, demonstrando barreiras críticas tanto para a distribuição do Auxílio Emergencial quanto para a viabilidade do trabalho remoto.

| | |
|-------------------------------------|---|
| EDUCAÇÃO | <p>Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil <i>Doutorado (PhD)</i>, Ciência Política 2017 - 2022 Foco da Pesquisa: Concluiu com sucesso uma tese de doutorado de 4 anos investigando os impactos sistêmicos da Inteligência Artificial (IA) na dinâmica do mercado de trabalho e na desigualdade de renda. Minha pesquisa conecta ciência política e análise quantitativa avançada. Tese: Inteligência Artificial: impactos no mercado de trabalho e desigualdade de renda Orientador: João Paulo Cândia Veiga</p> |
| | <p>Universidade de São Paulo, São Paulo, Brasil <i>Mestrado (M.A.)</i>, Ciência Política 2014 - 2016 Foco da Pesquisa: A pesquisa estabeleceu uma base sólida em análise de métodos mistos, integrando modelos estatísticos com Qualitative Comparative Analysis (QCA) e análise rigorosa de estudo de caso. Orientador: João Paulo Cândia Veiga</p> |
| | <p>Universidade Estadual Paulista (UNESP), Marília, Brasil <i>Bacharelado (B.A.)</i>, Relações Internacionais 2007 - 2012 Foco: Estudo abrangente de política internacional, economia e política externa, estabelecendo fortes fundamentos analíticos e de pesquisa. Orientador: Tullo Vigevani</p> |
| EXPERIÊNCIA DE ENSINO E TREINAMENTO | <p>CEBRAP (Centro Brasileiro de Análise e Planejamento) <i>Instrutor do Cebrap.Lab</i> 2018–2023 Cursos ministrados: Programação em R (Estruturas de Dados e Análise Avançada); Texto como Dados (Web Scraping e Mineração de Dados com R); Coleta de Dados na Internet com R.</p> |
| | <p>FGV-DAPP, Brasil <i>Assistente de Ensino, Summer Institutes in Computational Social Science (SICCS)</i> 2021</p> |
| TREINAMENTO AVANÇADO EM PESQUISA | <p>IPSA-USP Summer School <i>Análise Comparativa de Surveys</i> (Professor Laron Williams) <i>Matemática para Cientistas Sociais</i> 2020 (Professores Jonathan Phillips, Glauco Peres da Silva e Lorena Barberia). <i>Introdução a Experimentos em Survey</i> (Professor Mark Pickup), <i>Desenho de Pesquisa de Survey</i> e <i>Análise de Pesquisa de Survey</i> (Professora Soledad Artiz Prillaman). 2019 <i>Fundamentos de Pesquisa Multi-Método: Integrando Estudos de Caso e Regressão e Tópicos Avançados</i> 2016 <i>em Pesquisa Multi-Método: Integrando Estudos de Caso e Métodos Contemporâneos para Inferência Causal</i> (Professor Jay Seawright), <i>Essenciais da Análise de Regressão Múltipla</i> (Professor Glauco Peres da Silva). <i>Métodos Quantitativos para Análise de Políticas Públicas</i>, Professor Bruno Cautrès. 2015</p> |
| HABILIDADES TÉCNICAS | <p>Programação e Ferramentas: R, Python, SQL, Git, LaTeX Análise de Dados e Modelagem: Inferência Causal, Desenho Experimental (Testes A/B), ML/Aprendizado Supervisionado, Modelagem Estatística, PLN (Classificação de Texto, Modelagem de Tópicos), Análise Inferencial Engenharia de Dados: <i>Web Scraping</i>, Consumo de API, ETL, <i>Limpeza de Dados</i>, Análise de Microdados Liderança de Projetos e Comunicação: Colaboração Multifuncional, Gestão de Iniciativas Estratégicas de IA, Tradução de Dados em Estratégia de Negócios, Tomada de Decisão Baseada em Dados, <i>Data Storytelling</i></p> |
| IDIOMAS | <p>Português: Nativo Inglês: Avançado (proficiência profissional, experiência em ambientes multiculturais) Espanhol: Básico</p> |

PRÊMIOS,
DESTAQUES E
CONQUISTAS

IPSA-USP Summer School — International Political Science Association (IPSA)

2019

[Menção honrosa na área de Metodologia Aplicada](#)

[Entrevista no Programa Opinião.](#)

Episódio "Seu emprego está em risco?" sobre os impactos da inteligência artificial no mercado de trabalho
