

# Thiago Meireles

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

São Paulo, SP, Brasil  
[thiago.omeireles@gmail.com](mailto:thiago.omeireles@gmail.com) |  
Webpage : [thiagomeireles.com.br](http://thiagomeireles.com.br)  
Github : [thiagomeireles/](https://github.com/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 **lidar com 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.
- **Analisou e quantificou a "exclusão digital"**, demonstrando barreiras críticas tanto para a distribuição do Auxílio Emergencial quanto para a viabilidade do trabalho remoto.

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

**PRÊMIOS,  
DESTAQUES E  
CONQUISTAS**

IPSA-USP Summer School — International Political Science Association (IPSA)  
**Menção honrosa na área de Metodologia Aplicada**

**2019**

[\*\*Entrevista no Programa Opinião.\*\*](#)

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

---