

# ANTUNES NETO, José

## DADOS PESSOAIS

NASCIMENTO: Itabirito, Brasil | 3 de abril de 1996  
ENDEREÇO (EUA): 2211 Campus Drive, Office 4348. Evanston, IL. 60208  
ENDEREÇO (BR): Rua Belo Vale, 125, Matozinhos. Itabirito-MG, Brasil. 35452-068  
TELEFONE: +1 (773) 312-1395 (EUA) +55 (31) 98930-1667 (BR)  
E-MAIL: [jose.neto@kellogg.northwestern.edu](mailto:jose.neto@kellogg.northwestern.edu)  
URL: [joseparreiras.github.io](https://joseparreiras.github.io)  
LINKEDIN: [in/jose-antunes-neto](https://in/jose-antunes-neto)

## RESUMO PROFISSIONAL

Atualmente, estou em busca de oportunidades nas áreas de pesquisa quantitativa e análise de risco em bancos e fundos de investimento. Sou doutorando em Finanças na Kellogg School of Management – Northwestern University, com sólida experiência em pesquisa empírica e forte formação quantitativa. Minha trajetória acadêmica e profissional é centrada em precificação de ativos, econometria financeira e macrofinanças, unindo modelagem econômica rigorosa à análise de dados.

Colaborei com instituições financeiras e centros de pesquisa no desenvolvimento de bases de dados de alta frequência, construção de modelos preditivos e inferência estatística em ambientes incertos. Tenho domínio em Python e R, com experiência adicional em SQL, Git e  $\text{\LaTeX}$ , e amplo conhecimento em métodos quantitativos e teoria financeira. Também publiquei pacotes em Python para modelagem estatística e visualização de dados, disponíveis no meu GitHub ([github.com/joseparreiras](https://github.com/joseparreiras)). Meu objetivo é aplicar esse conjunto de habilidades em funções voltadas à pesquisa no setor financeiro, contribuindo para estratégias de investimento, modelagem de risco e análise de dados.

## EDUCAÇÃO

AGO 2020 - JUN 2026 (Previsto)	Ph.D. em Finanças, Kellogg School of Management – Northwestern University FINANÇAS ( <i>Econometria e Economia Quantitativa</i> ) Programa com designação STEM MÉDIA: 3.52 de 4
JAN 2018 - MAI 2020	Mestrado em Economia, Escola de Economia de São Paulo – FGV ECONOMIA DISSERTAÇÃO: “ <a href="#">Testing for Long-Memory Common Features in Volatility Processes</a> ”   Orientador: Prof. Marcelo Fernandes MÉDIA: 8.53 de 10
JAN 2014 - DEZ 2017	Bacharelado em Economia, IBMEC-MG, Belo Horizonte MONOGRAFIA: “Análise da Evolução da Dívida Europeia”   Orientador: Prof. Arilton Teixeira Entre os 3 melhores alunos da turma MÉDIA: 90.60 de 100

## EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

OUT 2024 - MAR 2025	Consultor de Pesquisa na Jubarte Capital Coleta de dados e construção de base própria de mercados futuros de renda fixa no Brasil, com dados da B3 e ANBIMA. Desenvolvimento de ativos sintéticos para apoio a projetos de pesquisa.
AGO 2021 - JUN 2026	Ph.D. Student Researcher na Kellogg School of Management Pesquisa independente nas áreas de precificação empírica de ativos e econometria financeira.
MAR 2020 - MAR 2022	Pesquisador no <a href="#">COVID-19 Analytics</a> Coleta e análise de dados da pandemia no Brasil. Estimativa de modelos para projeção de casos e monitoramento do número de reprodução ( $R_0$ ).
JAN 2020 - JUL 2020	Assistente de Pesquisa na B3 – Bolsa de Valores do Brasil Apoio à pesquisa com os professores Marcelo Fernandes, Bruno Giovanetti e Fernando Chague (FGV/CEQEF). Análise do mercado acionário brasileiro, com foco no comportamento e modelagem da atuação de traders de alta frequência.
OUT 2018 - FEV 2019	Assistente de Pesquisa na FEBRABAN Apoio ao projeto “Investigating the Dynamics of Lending and Money Market Interest Rates in Brazil: A closer look to disaggregated data”, com os professores Pedro Valls Pereira (FGV/CEQEF) e Emerson Marçal (FGV/CEMAP). Construção de base de dados, estimação de modelos e programação.

## PESQUISA

---

### PUBLICAÇÕES

Testing for Long-Memory Common Features in Volatility Processes  
**com Marcelo Fernandes**  
*FGV EESP – CME: Dissertações, Mestrado em Economia, 2020*

### TRABALHOS EM ANDAMENTO

- The Impact of Information Shocks in the Dispersion of Betas. [Link](#)
- Duration of Stock Market Crashes. [Link](#)  
**com Ravi Jagannathan**
- Volatility Timing with Option Based Measures. [Link](#)

## BOLSAS E PREMIAÇÕES

---

JAN 2018 - FEV 2018	Bolsa de Pesquisa da EESP-FGV
MAR 2018 - MAR 2020	Bolsa de Pesquisa da CAPES

## IDIOMAS

---

Português	Nativo
Inglês	Fluente
Espanhol	Conhecimento intermediário

## SKILLS

---

Avançado	PYTHON, R
Intermediário	TeX, SQL, GIT, WEB SCRAPING, MICROSOFT OFFICE
Básico	STATA, CLOUD COMPUTING