

Aviso: [2026-01-18 09:00] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Rodrigo Baggi Prieto Alvarez

Assistente Convidado

Departamento de Métodos Quantitativos para Gestão e Economia (IBS)



Contactos

E-mail	Rodrigo_Alvarez@iscte-iul.pt
Gabinete	D4.06

Currículo

Doutoramento na NOVA-IMS (Data Science, Econometrics and Business Analytics). Mestrado em Economia Monetária e Financeira pelo ISCTE com pesquisa em modelos de volatilidade. Mestre e Licenciado em Economia Aplicada pela FEA-RP/USP, com pesquisa em microeconomia, comércio exterior, econometria de dados em painel e avaliação de políticas públicas. Estudos Avançados no Programa de Doutorado em Finanças da EAESP/FGV-SP. Bolsas de estudo com monografia e tese com prêmios acadêmicos. Ex-Professor Assistente na Strong ESAGS/FGV (Macroeconomia e Economia Internacional) e Assistente de Ensino na USP (Estatística, Matemática Aplicada e Economia Brasileira). Ex-Economista da Autoridade da Concorrência (AdC) para pesquisas de mercado, estudos setoriais, pareceres e recomendações ao Governo de Portugal. Ex-Gerente Sênior no PagBank, responsável por Pesquisa Macroeconômica e Política, Crédito, Análise Regional, Setorial e Competitiva. Ex-Economista Sênior da Febraban (Federação Brasileira de Bancos), responsável pelas Análises Macro e de Crédito e Pesquisas de Projeção. Ex-Economista Sênior e Coordenador da Tendências Consultoria, responsável pelas Análises Setoriais para Mercado de Crédito, Varejo, Bens de Capital e Indústria Automotiva.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade Nova de Lisboa MagIC	Doutoramento	Data Science, Econometrics and Business Analytics	2027
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Mestrado	Monetary and Financial Economics	2024
EAESP/FGV-SP	Diploma de Estudos Avançados	Finance	2018

FEA-RP/USP	Mestrado	Applied Economics	2013
FEA-RP/USP	Bacharelato	Economics	2010

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2025/2026	2º	Métodos Analíticos de Apoio à Decisão		Não
2025/2026	1º	Análise de Dados Multivariada	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL);	Não
2024/2025	2º	Introdução A Modelos Dinâmicos		Não
2024/2025	1º	Projeto Aplicado em Ciência de Dados	Licenciatura em Ciência de Dados;	Não

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Kannebley Jr., S., de Prince, D. & Baggi Alvarez, R. (2021). State export financial support of brazilian manufactured products: a microeconomic analysis. Pesquisa e Planejamento Econômico. - N.º de citações Google Scholar: 1
2	Baggi Alvarez, R., Kannebley Jr., S. & Carolo, M.D. (2013). O impacto da interação universidade-empresa na produtividade dos pesquisadores: uma análise para as ciências exatas e da terra nas universidades estaduais paulistas. Revista Brasileira de Inovação. - N.º de citações Google Scholar: 8

• Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Baggi Alvarez, R. & Bravo, J. M. (2026). Forecast Combination for Asset Classes ETFs: Insights on Market Efficiency and Arbitrage. In Rocha, A., García Peñalvo, F., Costa, C.J., Gonçalves, R. (Ed.), Proceedings of 20th Iberian Conference on Information Systems and Technologies (CISTI 2025). Lecture Notes in Networks and Systems. (pp. 274-286).: Springer, Cham.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Baggi Alvarez, R. & Bravo, J. M. (2025). Forecast Combination for Asset Classes: Insights on Market Efficiency and Arbitrage. In CISTI'2025 - 20th Iberian Conference on Information Systems and Technologies.
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

2	Baggi Alvarez, R., Curto, J. & Bravo, J. M. (2025). Volatility of Interest Rates in the U.S. After Covid-19: A Multivariate GARCH Analysis. In 9th International Conference on Advanced Research in Business, Management and Economics (ICABME).
3	Baggi Alvarez, R., Kannebley Jr., S. & Mendonça, D. (2018). State export financial support of Brazilian manufactured products: A microeconomic analysis. In EnANPAD 2018.: EnANPAD. - N.º de citações Google Scholar: 1
4	Baggi Alvarez, R. (2014). Financiamento a exportações de produtos manufaturados brasileiros: uma análise microeconômica. In 42º Encontro Nacional de Economia. Natal - N.º de citações Google Scholar: 9
5	Baggi Alvarez, R. (2008). Impacto da interação universidade-empresa na produtividade dos pesquisadores: uma análise para as Ciências Exatas e da Terra nas universidades estaduais paulistas. In SIICUSP Simpósio Internacional de Iniciação Científica da Universidade de São Paulo.

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Baggi Alvarez, R., Curto, J. & Bravo, J. M. (2025). Volatility of Interest Rates in the U.S. After Covid-19: A Multivariate GARCH Analysis. 14th International Conference of the Financial Engineering and Banking Society (FEBS).
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	Baggi Alvarez, R. (2024). Volatility of interest rates after Covid-19: A multivariate GARCH analysis for the US economy.
2	Baggi Alvarez, R. (2013). Instrumentos públicos de incentivo às exportações e desempenho de estreadores no mercado internacional. - N.º de citações Google Scholar: 2