

**Aviso:** [2026-06-09 06:43] 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.

## José Almeida

### Professor Auxiliar

BRU-Iscte - Business Research Unit  
Departamento de Finanças (IBS)



## Contactos

<b>E-mail</b>	Jose.Afonso.Almeida@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	D5.25
<b>Telefone</b>	+351217650431 (Ext: 224313)

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Universidade de Lisboa - Instituto Superior de Economia e Gestao	Doutoramento	Gestão - Finanças	2024
Universidade de Evora - Escola de Ciencias Sociais	Mestrado	Gestão - Finanças	2020
Instituto Politecnico de Beja - Escola Superior de Tecnologia e Gestao	Licenciatura	Gestão de Empresas	2018

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
------------	------	----------------------------	----------	-------

2026/2027	2º	Finanças Empresariais e Avaliação de Projetos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Sim
2026/2027	2º	Análise e Avaliação de Empresas	Mestrado em Finanças;	Sim
2026/2027	1º	Avaliação e Reestruturação de Empresas	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2025/2026	2º	Finanças Empresariais e Avaliação de Projetos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Sim
2025/2026	2º	Finanças Digitais: FinTech, Blockchain & Aplicações de IA		Sim
2025/2026	2º	Análise e Avaliação de Empresas	Outro em Programa Aplicado Online em Corporate Finance;	Sim
2025/2026	2º	Análise e Avaliação de Empresas	Mestrado em Finanças;	Sim
2025/2026	1º	Avaliação e Reestruturação de Empresas	Licenciatura em Finanças e Contabilidade;	Sim
2024/2025	2º	Finanças Empresariais e Avaliação de Projetos	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Sim
2024/2025	2º	Finanças Digitais: FinTech, Blockchain & Aplicações de IA		Não

## Orientações

### • Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	William Opoku	Essays on exploring the interplay between firm size, management models, fees, and performance in mutual funds: a study on investor behavior and cost justification	Inglês	Em curso	Iscte

### • Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Pedro Gonçalves Fontes	Bitcoin Cycles Revisited: Halving Effects or Macroeconomic and Sentiment-Driven Capital Rotation?	--	Em curso	Iscte

2	Alexander Kennedie	A utilização de criptomóedas em transações imobiliárias na Europa	--	Em curso	Iscte
3	Luís Carlos Rafael Martins	Efeitos da valorização e desvalorização do dólar na procura por stablecoins	--	Em curso	Iscte
4	André Rafael Fernandes	Previsão da Volatilidade do Bitcoin: Abordagem Baseada em Transformers com Greeks Calibrados pelo Modelo de Heston e Fatores Macroeconómicos Externos	--	Em curso	Iscte

#### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	ANTÓNIO MARIA DA COSTA RIJO PINTO	SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ON CENTRAL BANK DIGITAL CURRENCIES	Inglês	ISEG - Lisbon School of Economics and Management , Lisbon University	2025
2	BRAHIM KHALIL MAMI	SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW ON ASSET TOKENIZATION	Inglês	ISEG - Lisbon School of Economics and Management , Lisbon University	2025
3	LUCA BRIGHAM	GREEN FINANCE IN EMERGING MARKETS: A SYSTEMATIC LITERATURE REVIEW AND BIBLIOMETRIC ANALYSIS	Inglês	ISEG - Lisbon School of Economics and Management , Lisbon University	2025
4	LEONIK WADEHN	APPLICABILITY OF U.S. REIT PRICING FACTORS TO THE WESTERN EUROPEAN REIT MARKET: DESCRIPTIVE PORTFOLIO EVIDENCE	Inglês	ISEG - Lisbon School of Economics and Management , Lisbon University	2025
5	MIGUEL RODRIGUES ALCOBIA	ARE FOREIGN EXCHANGE MARKETS MORE EFFICIENT AFTER CBDC?	Inglês	ISEG	2024
6	BRUNO ALEXANDRE DIAS BARÃO	Análise da Relação entre Criptomóedas e a Incerteza da Política Económica	Português	ISEG	2022

#### • Projetos Finais de Mestrado

##### - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
--	-------------------	---------------	--------	-------------	------------------

1	PEDRO GARZÓN CANAS SIMÕES	EQUITY RESEARCH: CORTICEIRA AMORIM S.G.P.S., SA	Inglês	ISEG - Lisbon School of Economics and Management, Lisbon University	2025
2	BERIL GUNGOR	EQUITY RESEARCH: GIVAUDAN	Inglês	ISEG	2024
3	HENRIQUE JOSÉ DO CARMO TIAGO	EQUITY RESEARCH: GREENVOLT – ENERGIAS RENOVÁVEIS, S.A.	Inglês	ISEG	2024
4	MARGARIDA FERRAZ JOÃO	EQUITY RESEARCH: ØRSTED A/S	Inglês	ISEG	2024
5	JOEL HENRI MATIAS JÄRVELÄ	EQUITY RESEARCH: KEMIRA OYJ	Inglês	ISEG	2024
6	ISABELA ROCHA GOMES SOARES	EQUITY RESEARCH: WACKER CHEMIE	Inglês	ISEG	2024
7	JULIANA AGUILAR SARRIA	EQUITY RESEARCH: AKZONOBEL	Inglês	ISEG	2024
8	ANDREIA SOFIA DA COSTA MERENDAS	EQUITY RESEARCH: SYMRISE AG	Inglês	ISEG	2024
9	JOÃO MIGUEL FREITAS CASIMIRO	EQUITY RESEARCH: SIEMENS GAMESA RENEWABLE ENERGY	Inglês	ISEG	2023
10	JOÃO SERRA MIGUEL	EQUITY RESEARCH: IBERDROLA S.A.	Inglês	ISEG	2023
11	MARGARIDA DUARTE PEREIRA	EQUITY RESEARCH: VESTAS WIND SYSTEMS A/S	Inglês	ISEG	2023

## Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	374
<b>Scopus</b>	350

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Gonçalves, T. C., Barros, V., Gaio, C. & Almeida, J. (2026). Gender effects on investment efficiency in European firms. Review of Accounting and Finance. N/A
2	Almeida, J. & Gonçalves, T. C. (2025). Cryptocurrencies and economic sanctions. The North American Journal of Economics and Finance. 81 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Google Scholar: 6

3	Almeida, J., Gaio, C. & Gonçalves, T. C. (2025). Sustainability or artificial intelligence? Returns and volatility connectedness in crypto assets. <i>The Journal of Risk Finance</i> . - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Google Scholar: 15
4	Almeida, J. & Gonçalves, T. C. (2024). Economic policy uncertainty and cryptocurrencies: A country-level wavelet analysis. <i>Journal of Alternative Investments</i> . 27 (2), 90-113 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2
5	Almeida, J., Gaio, C. & Gonçalves, T. C. (2024). Crypto market relationships with bric countries' uncertainty: A wavelet-based approach. <i>Technological Forecasting and Social Change</i> . 200, 123078 - N.º de citações Web of Science®: 22 - N.º de citações Scopus: 26 - N.º de citações Google Scholar: 31
6	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2024). The AI revolution: are crypto markets more efficient after ChatGPT 3?. <i>Finance Research Letters</i> . 66, 105608 - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 28
7	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2023). Cryptocurrency market microstructure: a systematic literature review. <i>Annals of Operations Research</i> . 332 (1-3), 1035-1068 - N.º de citações Web of Science®: 25 - N.º de citações Scopus: 29 - N.º de citações Google Scholar: 55

#### - Artigo de revisão

1	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2023). A Decade of Cryptocurrency Investment Literature: A Cluster-Based Systematic Analysis. <i>International Journal of Financial Studies</i> . 11 (2), 71 - N.º de citações Web of Science®: 29 - N.º de citações Scopus: 22 - N.º de citações Google Scholar: 66
2	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2023). A systematic literature review of investor behavior in the cryptocurrency markets. <i>Journal of Behavioral and Experimental Finance</i> . 37, 100785 - N.º de citações Web of Science®: 162 - N.º de citações Scopus: 159 - N.º de citações Google Scholar: 313
3	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2022). Portfolio Diversification, Hedge and Safe-Haven Properties in Cryptocurrency Investments and Financial Economics: A Systematic Literature Review. <i>Journal of Risk and Financial Management</i> . 16 (1), 3 - N.º de citações Web of Science®: 63 - N.º de citações Scopus: 52 - N.º de citações Google Scholar: 119
4	Almeida, J. & Tiago Cruz Gonçalves (2022). A Systematic Literature Review of Volatility and Risk Management on Cryptocurrency Investment: A Methodological Point of View. <i>Risks</i> . 10 (5), 107 - N.º de citações Web of Science®: 52 - N.º de citações Scopus: 47 - N.º de citações Google Scholar: 100

