

Aviso: [2024-07-22 12:34] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

José Joaquim Dias Curto

Professor Catedrático

Departamento de Métodos Quantitativos para Gestão e Economia (IBS)

Investigador Integrado

BRU-Iscte - Business Research Unit (IBS)
[Grupo de Data Analytics]



Contactos

E-mail	dias.curto@iscte-iul.pt
Gabinete	D4.24
Telefone	217903290 (Ext: 777071)
Cacifo	45

Currículo

José Dias Curto is full professor at Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL Business School, Quantitative Methods Department) and investigator at Business Research Unit (BRU-IUL), Lisboa, Portugal. He earned his PhD in Quantitative Methods for Management from the Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL), MA in Management from Instituto Universitário de Lisboa (ISCTE-IUL) and Bachelor's degree in Economics from Instituto Superior de Economia, Portugal. His primary research focuses statistics and econometrics with applications to finance, accounting and economics. List of journals where he published: Research in International Business and Finance, Journal of Business Ethics, Annals of Economics and Finance, Economic Computation and Economic Cybernetics Studies and Research Journal, Review of Quantitative Finance and Accounting, Journal of Applied Statistics, Journal of International Financial Markets Institutions & Money, Statistical Papers, International Statistical Review, European Accounting Review, Australian Accounting Review.

Áreas de Investigação

Econometrics

Statistics

Quantitative Methods for Management and Economics

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-IUL - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Doutoramento	Gestão	2003
ISCTE-IUL - Instituto Superior Ciências Trabalho e da Empresa	Mestrado	Ciências Empresariais	1992
Instituto Superior de Economia e Gestão - UTL	Licenciatura	Economia	1988

Outras Atividades Profissionais

Período	Tipo de Atividade	Descrição da Atividade	Link para mais informação
2020	Coordenação de programas de formação executiva	PÓS-GRADUAÇÃO EM AUDITORIA OROC - OCAM (MAPUTO) - Matemáticas Financeiras e Métodos Quantitativos	--
2020	Coordenação de programas de formação executiva	OROC - DATA SCIENCE E AUDIT ANALYTICS com aplicações em Excel e R.	--
2020	Participação como especialista noutras instituições	Elaboração do Exame nacional para ROC - OROC	--

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2024/2025	2º	Macroeconometria II	Mestrado em Economia Monetária e Financeira;	Sim
2024/2025	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2024/2025	2º	Análise de Dados para Contabilidade	Mestrado em Contabilidade e Controlo de Gestão;	Sim
2024/2025	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim
2024/2025	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2024/2025	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim

2023/2024	2º	Macroeconometria II	Mestrado em Economia Monetária e Financeira;	Sim
2023/2024	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2023/2024	2º	Estatística Aplicada	Curso de Pós Graduação em Gestão de Serviços de Saúde; Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Sim
2023/2024	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2023/2024	2º	Pesquisa e Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Direcção Empresarial;	Sim
2023/2024	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2023/2024	2º	Análise de Dados para Contabilidade e Finanças	Curso de Pós Graduação em Contabilidade e Finanças Aplicadas;	Sim
2023/2024	2º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2023/2024	2º	Gestão de informação Inteligência Artificial – Big Data and Small Data	Outro em Programa Avançado em Inteligência Artificial para a Gestão;	Sim
2023/2024	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim
2023/2024	1º	Introdução aos Métodos Quantitativos	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2023/2024	1º	Volatilidade	Outro em Applied Online em Mercados Financeiros: Criação e Gestão de Portfolios;	Sim
2023/2024	1º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2023/2024	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2023/2024	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim
2022/2023	2º	Macroeconometria II	Mestrado em Economia Monetária e Financeira;	Sim
2022/2023	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2022/2023	2º	Estatística Aplicada	Curso de Pós Graduação em Gestão de Serviços de Saúde; Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Sim

2022/2023	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2022/2023	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2022/2023	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2022/2023	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2022/2023	2º	Análise de Dados para Contabilidade e Finanças	Curso de Pós Graduação em Contabilidade e Finanças Aplicadas;	Sim
2022/2023	2º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2022/2023	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim
2022/2023	1º	Introdução aos Métodos Quantitativos	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2022/2023	1º	Métodos Económétricos I	Mestrado em Economia Política; Mestrado em Economia;	Sim
2022/2023	1º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2022/2023	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2022/2023	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim
2021/2022	2º	Macroeconometria II	Mestrado em Economia Monetária e Financeira;	Sim
2021/2022	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2021/2022	2º	Estatística Aplicada	Curso de Pós Graduação em Gestão de Serviços de Saúde; Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Sim
2021/2022	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2021/2022	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2021/2022	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim

2021/2022	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2021/2022	2º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2021/2022	2º	Métodos Quantitativos Aplicados à Gestão	Curso de Pós Graduação em Gestão Global;	Sim
2021/2022	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim
2021/2022	1º	Pesquisa e Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Direcção Empresarial;	Sim
2021/2022	1º	Introdução aos Métodos Quantitativos	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2021/2022	1º	Métodos Económicos I	Mestrado em Economia Política; Mestrado em Economia;	Sim
2021/2022	1º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2021/2022	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2021/2022	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim
2020/2021	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2020/2021	2º	Estatística Aplicada	Curso de Pós Graduação em Gestão de Serviços de Saúde; Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Sim
2020/2021	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2020/2021	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2020/2021	2º	Pesquisa e Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Direcção Empresarial;	Sim
2020/2021	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2020/2021	2º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2020/2021	2º	Métodos de Previsão	Mestrado em Gestão de Recursos Humanos;	Sim
2020/2021	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim

2020/2021	1º	Pesquisa e Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Direcção Empresarial;	Sim
2020/2021	1º	Introdução aos Métodos Quantitativos	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2020/2021	1º	Fundamentos para Análise de Dados		Sim
2020/2021	1º	Analytics para Cadeia de Abastecimento	Outro em Programa Aplicado Online de Logística e Gestão da Cadeia de Abastecimento;	Sim
2020/2021	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2020/2021	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim
2019/2020	2º	Análise e Modelos de Dados Financeiros		Sim
2019/2020	2º	Estatística Aplicada	Curso de Pós Graduação em Gestão de Serviços de Saúde; Curso de Pós Graduação em Gestão para Profissionais da Saúde;	Sim
2019/2020	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2019/2020	2º	Análise de Dados e Informação	Curso de Pós Graduação em Gestão Empresarial para licenciados noutras áreas; Outro em Isoladas;	Sim
2019/2020	2º	Pesquisa e Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Direcção Empresarial;	Sim
2019/2020	2º	Econometria Avançada II	Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças;	Sim
2019/2020	2º	Métodos de Previsão	Mestrado em Gestão de Recursos Humanos;	Sim
2019/2020	1º	Métodos Estatísticos	Doutoramento em Gestão;	Sim
2019/2020	1º	Introdução aos Métodos Quantitativos	Curso Institucional em Escola de Gestão;	Sim
2019/2020	1º	Análise de Dados - Métodos Quantitativos	Outro em Modulos In;	Sim
2019/2020	1º	Métodos Quantitativos	Mestrado em Gestão de Empresas; Curso de Especialização em Economia;	Sim
2019/2020	1º	Métodos Quantitativos para as Finanças	Mestrado em Finanças;	Sim
2019/2020	1º	Internacionalização e Desenvolvimento - Nível B		Não

2018/2019	1º	Análise de Dados	Curso de Pós Graduação em Gestão e Finanças Imobiliárias; Curso de Pós Graduação em Retail Management; Mestrado em Gestão; Mestrado em Gestão de Serviços de Saúde;	Não
-----------	----	------------------	---	-----

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Rafica Abdulrazac	Análise das Relações Comerciais Bilaterais entre Moçambique e África do Sul com Aplicação do Modelo ARDL	Português	Em curso	ISCTE-IUL
2	Ricardo Jorge Alves Santos	Automated business Problem-solving methodology	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL
3	António Manuel Sarmiento Batista	Credit Scoring. Uma metodologia de gestão para a prevenção e redução do crédito malparado	Português	Em curso	ISCTE-IUL
4	Gonçalo Nuno Rosado Morais	Applications of Stable Modeling to Multivariate Assets Returns Distributions	Inglês	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Miguel Barreirão Ferreira	Empirical Essays on Portfolio Management	Inglês	ISCTE-IUL	2022
2	Susana Maria Teixeira da Silva	Divulgação de informação sobre as actividades de I&D: O caso de Países com níveis elevados de I&D	Português	ISCTE-IUL	2020
3	Maria Iolanda Macamo Wane	O papel da corporate governance no desempenho das empresas do estado em Moçambique	Português	ISCTE-IUL	2013
4	Joaquim António Martins Ferrão	Low-leverage policy: factors that may influence debt-equity choices	Inglês	ISCTE-IUL	2013
5	Maria Iolanda Macamo Wane	O papel da Corporate Governance no desempenho das empresas do Estado em Moçambique	Português	ISCTE-IUL	2013
6	Sónia Margarida Ricardo Bentes	Sobre a medição da volatilidade nos mercados bolsistas internacionais: Evidencia dos países do G7	Português	ISCTE-IUL	2010

7	Carlos Pedro dos Santos Gonçalves	Contributos para os fundamentos categoriais da matemática do risco	Português	ISCTE-IUL	2010
8	Graça Maria do Carmo Azevedo	O Impacte da Norma Internacional de Contabilidade N° 41 ?agricultura? no Normativo Contabilístico Português ? Sector Vitivinícola	Português	ISCTE-IUL	--

• Dissertações de Mestrado

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Miguel Ângelo Dias João	Modelizar Volatilidade - Modelos de Heteroscedasticidade Condicional	--	Em curso	ISCTE-IUL

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Adriana Lourenço Calado Gomes Santo	Quebras de Estrutura: Testes e Aplicações em Finanças	Inglês	ISCTE-IUL	2023
2	Afonso Amado Santos Pinto	Previsão da direção do preço de ações utilizando modelos de aprendizagem automática	Inglês	ISCTE-IUL	2022
3	Bernardo Rodrigues Marques	Volatilidade e Efeitos de Contágio nos Mercados de Ações - Uma Abordagem GARCH Multivariada	Inglês	ISCTE-IUL	2022
4	Maria Luísa Pinto Basto Pereira de Lacerda	Previsão do fluxo de Turismo para uma Gestão Estratégica em Portugal: Explorando Metodologias de Machine Learning	Português	ISCTE-IUL	2022
5	Bernardo Maria Marçal Grilo de Sousa Pereira	Desenvolvimento e Aplicação de um Modelo de Forecasting à Indústria da Aviação	Inglês	ISCTE-IUL	2022
6	Francisco da Silva Antunes	Dinâmicas na Volatilidade dos retornos e efeitos de repercussão:A dimensão da empresa importa?	Inglês	ISCTE-IUL	2021
7	Ricardo Filipe Leal Correia	AUTOGARCH: UM PACKAGE R PARA ESTIMAÇÃO E SELEÇÃO AUTOMÁTICA DE MODELOS GARCH	Inglês	ISCTE-IUL	2021
8	Pedro Miguel Machado Fernandes	O número de subscritores da RobinHood influencia o preço das ações?	Inglês	ISCTE-IUL	2021
9	Gonçalo Miguel Costa Duro	Modelar a Volatilidade Diária com Regressores Externos	Inglês	ISCTE-IUL	2021
10	Tomás Miguel da Luz Correia Soares de Oliveira	Impacto das crises cambiais nos mercados de ações	Inglês	ISCTE-IUL	2020

11	Miguel Filipe Ramalho	O Impacto dos Anúncios de Tarifas de Trump nos Mercados Financeiros Mundiais	Inglês	ISCTE-IUL	2020
12	Ersin Hasanbas	Markovian Model for Forecasting Financial Time Series	Inglês	ISCTE-IUL	2020
13	Hristiyan-Alekzandar Krastanov Rodrigues	Modelização de Volatilidade nas Taxas de Câmbio	Inglês	ISCTE-IUL	2020
14	Duarte Saldanha Vieira	O Ouro é um Ativo de Cobertura de Risco e/ou de Defesa? Um estudo empírico sobre os mercados Europeus de Ações e Obrigações desde a introdução do Euro até ao período de pandemia COVID-19	Inglês	ISCTE-IUL	2020
15	Beatriz Franco Paralta da Silva Freire	A relação entre a dimensão da empresa e a volatilidade dos retornos das ações	Inglês	ISCTE-IUL	2020
16	Sara Raquel Borges Guerreiro	The cost of equity of eurozone Banks before and after the crisis of 2008: CAPM and Panel Data approach	Inglês	ISCTE-IUL	2020
17	Luís Gil Miguéns Cardoso	Previsão de Séries Temporais Financeiras pelo uso de Redes Neurais Artificiais	Inglês	ISCTE-IUL	2020
18	Svyatoslav Kovalchuk	Efeito Assimétrico na Volatilidade durante a Crise Financeira Global	Inglês	ISCTE-IUL	2019
19	Inês Alexandra Guerra Tomé	A Reviravolta do Mercado Obrigacionista - Análise de performance dos Índices Verdes e Convencionais	Inglês	ISCTE-IUL	2019
20	André Tiago Torres Lopes Magone	How earnings announcement impact Faang stock prices?	Inglês	ISCTE-IUL	2019
21	Yuliya Bilka	O impacto da venda a descoberto no mercado: NASDAQ-100	Inglês	ISCTE-IUL	2019
22	Fábio André Pereira Luís	Da Análise Clássica de Regressão à Análise Qualitativa: Uma Aplicação Empírica do Preço das Ações através de fsQCÁ	Inglês	ISCTE-IUL	2019
23	Teresa Maria Pinto Caldeira	A Curva de Impacto de Notícias: Análise dos mercados de crédito denominados em dólares.	Inglês	ISCTE-IUL	2019
24	Mariana de Sousa Magalhães Asseiceiro	Risk and Returns of Financial Stock Market Indices: An Empirical Application	Inglês	ISCTE-IUL	2019
25	André Luiz Fernandes Mascarenhas	Operadora de Autogestão em saúde: O Caso Caixa de Assistência dos Funcionários do Banco do Brasil - CASSI	Português	ISCTE-IUL	2019

26	André Gil Cardeira Martins	Previsão e detecção de anomalias de séries temporais, em escala, aplicadas a métricas de negócios num ambiente de um ERP	Inglês	ISCTE-IUL	2019
27	Michal Hasmuklal Maganlal	Taxas de Câmbio: Modelação ARMA-GARCH	Português	ISCTE-IUL	2019
28	Diana Patrícia Correia Batista	CAPM: Uma aplicação às empresas portuguesas do sector da distribuição	Inglês	ISCTE-IUL	2019
29	Tânia Kadima Magalhães Ferreira	Visão Baseada em Recursos (RBV) na Gestão das Operadoras de Saúde de Autogestão: Necessidade para Sustentabilidade	Português	ISCTE-IUL	2019
30	Fei Lin	MODELAGEM DE VOLATILIDADE BASEADA EM MODELOS GARCH-SKEWED-T-TYPE PARA O MERCADO DE AÇÕES CHINÊS	Inglês	ISCTE-IUL	2019
31	Igor Neves Mendes	Modelagem da Estrutura Temporal das Taxas de Juro para Três Países Europeus	Inglês	ISCTE-IUL	2018
32	Francesca Minglino	Missing Data in Time Series: Analysis, Model and Software Application	Inglês	ISCTE-IUL	2018
33	Pedro Miguel dos Santos Silva	Determinantes das Falhas dos Bancos Europeus nos Testes de Stress	Inglês	ISCTE-IUL	2018
34	João Manuel Garcia Faustino	Data Science - The state of the art	Inglês	ISCTE-IUL	2017
35	Bárbara da Silva Rosa Nunes	Virtual Currency: A cointegration analysis between bitcoin prices and economic and financial data	Inglês	ISCTE-IUL	2017
36	André Barreto das Neves de Almeida Braga	Herd Behavior and Market Efficiency: Evidence from the portuguese stock exchange	Inglês	ISCTE-IUL	2016
37	André Cardoso Dias	Live Betting Markets Efficiency: The NBA case	Inglês	ISCTE-IUL	2016
38	Bima Al Hussien	Impact of Fossil-Fuel Subsidy Removal to the Indonesia Stock Market	Inglês	ISCTE-IUL	2016
39	Wang Xiaoya	Meta-Analysis and Systematic Review on Epidemiology of Healthcare-Associated Infection in Developing Countries - A case study in a chinese hospital	Inglês	ISCTE-IUL	2015
40	João Miguel Mendes Carrilho	Stock Market Returns and Football Match Results	Inglês	ISCTE-IUL	2015
41	Pedro Miguel Pires Cardoso Ribeiro	Estabilidade financeira e integração dos mercados;	--	ISCTE-IUL	2015

42	Pedro Nuno Coelho Palhão Bicho Pardal	Competitive harm and segment reporting under IFRS 8: evidence from European Union listed firms	--	ISCTE-IUL	2015
43	Joana Isabel Duarte Mouro Franco Teixeira	Multivariate GARCH Modelling for European Banking and Portuguese Firms	Inglês	ISCTE-IUL	2014
44	José Carlos Ruivo Rodrigues	The Determinants of Portuguese Salaries	Inglês	ISCTE-IUL	2014
45	Aurélia Pregolato	The role of Emotional Intelligence in Career Success: A Case Study of Investments Banks in Luxembourg	Inglês	ISCTE-IUL	2014
46	Ana Filipa Roussado Silva	Bankruptcy Forecasting Models Civil Construction	Inglês	ISCTE-IUL	2014
47	Ricardo Jorge Santos Alves	Information Value of Eu-Wide Stress Tests: How did the market react to stress test results?	Inglês	ISCTE-IUL	2013
48	Filipe Miguel Azevedo Lima	The Impact of the International Crisis on the Day-of-the-Week Effect	Inglês	ISCTE-IUL	2013
49	Ana Catarina Laureano Pereira Tomé	The Impact of Macroeconomic Variables on the Used Cars Sale Price	Inglês	ISCTE-IUL	2013
50	Joaquim António Martins Ferrão	Low leverage policy: Factors that may influence debt-equity choices	Inglês	ISCTE-IUL	2013
51	Vânia Gomes de Carvalho Gramaça da Silva	Interbank Payment Flows in Portugal: An empirical analysis	Inglês	ISCTE-IUL	2013
52	Nuno Henrique Rodam Palma de Oliveira Silva	Forecasting Stock Returns Out-Of-Sample: How deeply can we Trust our predictors?	Inglês	ISCTE-IUL	2013
53	Leonardo José Mattos Sultani	Aplicação do Modelo TDABC à Supervisão do Mercado de Valores Mobiliário Brasileiro.	Português	ISCTE-IUL	2009

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Pedro Nogueira Serrasqueiro	Essays on the Estimation of Distribution Moments	Inglês	ISCTE-IUL	2022
2	Maria Flor Vicente Antunes	As Práticas de Gestão de Recursos Humanos e as Equipas de Alta Performance	Português	ISCTE-IUL	2018
3	João Maria Telles Moniz Côrte-Real	Projetando Jogos de Futebol para Investir nos Mercados de Apostas	Inglês	ISCTE-IUL	2018

4	Frederico Augusto Fogolin Pereira	The impact of Brazilian Crisis on Export and Non-Export Stocks	Inglês	ISCTE-IUL	2017
5	Pedro José Batista Janeiro	Plano de Negócios: Agricultura Terra Forte - Produção de Amêndoa	Português	ISCTE-IUL	2016
6	Joana Filipa Alarico dos Santos Belfo	Reparte de Revistas Especializadas com Auxílio da Aplicação de Métodos de Previsão	Português	ISCTE-IUL	2016
7	Samuel Duarte de Jesus Domingos	Previsão de Vendas de Máquinas de Fitness Segmento Premium	Português	ISCTE-IUL	2015
8	João António dos Santos Tomé Reis Magalhães	Previsão de Vendas de Vinhos no Grande Consumo	Português	ISCTE-IUL	2015
9	Frederico Freire de Barbosa Bacelar de Meireles	Qual o Impacto do Serviço M40 no Mercado das Telecomunicações e na Liderança da PT?	Português	ISCTE-IUL	2015
10	Tiago Miguel Costa Rodrigues	Technical Analysis a New Look at an Old Indicator: The Parabolic Stop-and-Reversal	Inglês	ISCTE-IUL	2015
11	Rodrigo Augusto Neves de Matos Duque	Return co-Movements and Volatility Spillovers Across United States of America and Euro Area Stock Markets	Inglês	ISCTE-IUL	2015
12	Pedro Miguel Mateus Dias Quinaz	Prudential Regulation in an Artificial Banking System	Inglês	ISCTE-IUL	2015
13	Miguel Novais Machado Pessoa Jorge	Correlation Levels Among Flow and Well-Being in a Portuguese Retail Company	Inglês	ISCTE-IUL	2014
14	Andreia Cardoso Pereira Pimpão	A Importância da Comunicação Interna numa Empresa- Aplicada ao caso TIMWE	Português	ISCTE-IUL	2013
15	Telma Carina Santos Cabral	Credit Spreads Determinants in Portugal. Na empirical analysis of the main drivers of spreads to non-financial organizations	Inglês	ISCTE-IUL	2013
16	Cilénia Lima Borges	The Role of Cultural Tourism in Seasonality Reduction: The case of Cape Verde	Inglês	ISCTE-IUL	2013
17	Pedro Filipe Colaço Luís	Previsão de Vendas da Gama de Emergência LED da ETAP. Schröder	Português	ISCTE-IUL	2013
18	Magda Inês Pereira Ventura	How the European Policy Changes Affect the U.S. Stock Market - The importance of elections and the ECB's monetary policy	Inglês	ISCTE-IUL	2013
19	Ricardo Miguel Borges Matias	A Comparison About the Predictive Ability of FCGARCH, Facing Egarch and GJR	Inglês	ISCTE-IUL	2012

20	Mónica Filipa Moreira da Silva	Cointegration Analysis - Gilt-Equity Yield Ratio in Pigs and Germany	Inglês	ISCTE-IUL	2012
21	Gonçalo Alexandre Pedroso Duarte	The Culture as Executive Pay Determinant and the Pay-For-Performance Effectiveness in Portugal	Inglês	ISCTE-IUL	2012
22	Diogo André Pedroso Patão	Technical Analysis - New Insights about MACD Indicator	Inglês	ISCTE-IUL	2012
23	Paulo José Ribeiro Gonçalves	The Role of Macroeconomics in the Portuguese Stock Market	Inglês	ISCTE-IUL	2012
24	Miguel Garcia Mamede	Previsão de Vendas na Distribuição de Produtos Percíveis	Português	ISCTE-IUL	2012
25	Joana Bruno Vieira	Modelling Volatility: Na assessment of the value at risk approach	Inglês	ISCTE-IUL	2012
26	João Pedro Mealha Sardinha	Drivers of the PIIGS' Stock Market Returns: A Microeconomic approach	Inglês	ISCTE-IUL	2012
27	António Pedro Cardoso da Costa	How the Major Capital Markets Interact in the World: A var approach	Inglês	ISCTE-IUL	2012
28	Jamila Bárbara Madeira e Madeira	O Impacte dos Mercados de Capitais na Evolução dos Determinantes Sóciopolíticos	Português	ISCTE-IUL	2011
29	Patrícia Afonso Correia Vargas Tavares	Impacto da Política Monetária nas Principais Variáveis Macroeconómicas em Portugal	Português	ISCTE-IUL	2011
30	Catarina Alexandra Marques Vital	Socially Responsible Investment: A comparison Between the performance of sustainable and traditional indexes.	--	ISCTE-IUL	2011
31	José Alberto Simões Salgado	What Best Predicts Realized and Implied Volatility: GARCH, GJR or FCGARCH?	--	ISCTE-IUL	2011
32	Pedro Nogueira Serrasqueiro	Realized Volatility: Assessing the predictive accuracy of parametric volatility models.	--	ISCTE-IUL	2011
33	Josué de Sousa e Silva	How to Deal With Extreme Observations in Empirical Finance: Na Application to Capital Markets.	--	ISCTE-IUL	2011
34	Sebastian Enrique Alvarez Banda		--	ISCTE-IUL	2011
35	Tânia Cristina Dinis Marques e Silva		--	ISCTE-IUL	2011
36	Marta João Veríssimo de Azevedo	Inter-Store Externalities and the Efficient Allocation of a Commercial Center Space.	Inglês	ISCTE-IUL	2011

37	Sara Alexandra Martins Mouralinho	A Performance de Modelos Alternativos da Estimação do Value-at-Risk.	Português	ISCTE-IUL	2010
38	Félix Henrique António Lopes	Web 2.0 - Social Media Plan.	Português	ISCTE-IUL	2010
39	Vasco Nelson Fernandes Urbano	Análise do Efeito Halloween nos mercados de Acções durante os últimos 20 anos.	Português	ISCTE-IUL	2009

Total de Citações

Web of Science®	1174
Scopus	1182

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Curto, J. (2023). Confidence intervals for means and variances of nonnormal distributions. <i>Communications in Statistics-Simulation and Computation</i>. 52 (9), 4414-4430</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
2	<p>Vieira, D. S., Carvalho, P. V., Curto, J. & Laureano, L. (2023). Gold's hedging and safe haven properties for European stock and bond markets. <i>Resources Policy</i>. 85</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 1</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
3	<p>Curto, J. (2022). Averages: There is still something to learn. <i>Computational Economics</i>. 60 (2), 755-779</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
4	<p>Ramos, F.R., Lacerda, L. & Curto, J. (2022). Modeling and forecasting tourism flow in Portugal: Perspectives for a strategic management. <i>European Journal of Applied Business and Management</i>. Special Issue, 17-37</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
5	<p>Curto, J. & Serrasqueiro, P. (2022). Averaging financial ratios. <i>Finance Research Letters</i>. 48</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
6	<p>Curto, J. & Serrasqueiro, P. (2022). The impact of COVID-19 on S&P500 sector indices and FATANG stocks volatility: An expanded APARCH model. <i>Finance Research Letters</i>. 46</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 18</p> <p>- N.º de citações Scopus: 24</p>

7	<p>Carvalho, P. V., Curto, J. D. & Primor, R. (2022). Macroeconomic determinants of credit risk: evidence from the Eurozone. <i>International Journal of Finance and Economics</i>. 27 (2), 2054-2072</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 20
8	<p>Curto, J. (2021). To keep faith with homoskedasticity or to go back to heteroskedasticity? The case of FATANG stocks. <i>Nonlinear Dynamics</i>. 104 (4), 4117-4147</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2
9	<p>Curto, J. (2021). COVID-19 in 38 countries: A structural breaks approach. <i>International Journal of Ecological Economics and Statistics</i>. 42 (2), 14-32</p>
10	<p>Paiva, I. S., Lourenço, I. C. & Curto, J. D. (2019). Earnings management in family versus non-family firms: the influence of analyst coverage. <i>Revista Española de Financiación y Contabilidad - Spanish Journal of Finance and Accounting</i> . 48 (2), 113-133</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 28 - N.º de citações Scopus: 31 - N.º de citações Google Scholar: 62
11	<p>Oliveira, L., Salen, T., Curto, J. D. & Ferreira, N. (2019). Market timing and selectivity: an empirical investigation of European mutual fund performance. <i>International Journal of Economics and Finance</i>. 11 (2)</p>
12	<p>Curto, J. D., Falcão, P. F. & Braga, A. A. (2018). Herd behaviour and market efficiency: evidence from the Iberian stock exchanges. <i>Journal of Advanced Studies in Finance</i>. 8 (2), 81-93</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 5
13	<p>Lourenço, I., Branco, M. C. & Curto, J. D. (2018). Timely reporting and family ownership: the Portuguese case. <i>Meditari Accountancy Research</i>. 26 (1), 170-192</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 8 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 21
14	<p>Falcão, P. F., Cunha, M. P., Curto, J. & Oliveira, F. (2018). A inteligência emocional e o desempenho dos colaboradores: estudo empírico numa instituição financeira. <i>Revista de Gestão dos Países de Língua Portuguesa</i>. 17 (3), 18-34</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 8
15	<p>Curto, J. D., Oliveira, L. & Matilde, A. R. (2018). The Halloween effect in European equity mutual funds. <i>The Open Journal of Economics and Finance</i>. 2, 20-35</p>
16	<p>Ribeiro, P. P. & Curto, J. D. (2017). How do zero-coupon inflation swaps predict inflation rates in the euro area? Evidence of efficiency and accuracy on 1-year contracts. <i>Empirical Economics</i>. 54 (4), 1451-1475</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 3
17	<p>Ribeiro, P. P., Cermeño, R. & Curto, J. D. (2017). Sovereign bond markets and financial volatility dynamics: Panel-GARCH evidence for six euro area countries. <i>Finance Research Letters</i>. 21, 107-114</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 18
18	<p>Ribeiro, P. P. & Curto, J. D. (2017). Volatility spillover effects in interbank money markets. <i>Review of World Economics</i>. 153 (1), 105-136</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6

19	<p>Carrazedo, T., Curto, J. & Oliveira, L. (2016). The Halloween effect in European sectors. <i>Research in International Business and Finance</i>. 37, 489-500</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 17</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p>
20	<p>Quinaz, P. D. & Curto, J. D. (2016). Prudential regulation in an artificial banking system. <i>Economics: the Open-Access, Open Assessment E-Journal</i>. 10, 1-54</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p>
21	<p>Ferrão, J., Curto, J. D. & Gama, A. P. (2016). Low-leverage policy dynamics: an empirical analysis. <i>Review of Accounting and Finance</i>. 15 (4), 463-483</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p>
22	<p>Lourenço, I. C., Callen, J. L., Branco, M. C. & Curto, J. (2014). The value relevance of reputation for sustainability leadership. <i>Journal of Business Ethics</i>. 119 (1), 17-28</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 153</p> <p>- N.º de citações Scopus: 145</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 341</p>
23	<p>Curto, J. D. & Vital, C. (2014). Socially responsible investment: a comparison between the performance of sustainable and traditional stock indexes. <i>Journal of Reviews on Global Economics</i>. 3, 349-363</p>
24	<p>Curto, J. & Pinto, J. (2014). The explanatory power tests: R-square based analysis. <i>Advances in Computer Science and Engineering</i>. 12 (1), 31-60</p>
25	<p>Silva, S. M. T., Morais, A. I. & Curto, J. (2013). Disclosure of R&D activities. <i>Global Business Perspectives</i>. 1 (4), 391-417</p>
26	<p>Curto, J. & Marques, J (2013). How the U.S. capital markets volatility interacts with economic growth. <i>Annals of Economics and Finance</i>. 14 (2), 419-450</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p>
27	<p>Oliveira, L., Curto, J. D. & Nunes, J. P. (2012). The determinants of sovereign credit spread changes in the Eurozone. <i>Journal of International Financial Markets, Institutions & Money</i>. 22 (2), 278-304</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 57</p> <p>- N.º de citações Scopus: 58</p>
28	<p>Lourenço, I., Branco, M., Curto, J. & Eugénio, T. (2012). How does the market value corporate sustainability performance?. <i>Journal of Business Ethics</i>. 108 (4), 417-428</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 204</p> <p>- N.º de citações Scopus: 201</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 517</p>
29	<p>Lourenço, I., Fernandes, S. & Curto, J. (2012). How does the market view interests in jointly controlled entities?. <i>Revista Española de Financiación y Contabilidad - Spanish Journal of Finance and Accounting</i> . 41 (153), 119-142</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 20</p>

30	<p>Curto, J. & Pinto, J. (2012). Predicting the financial crisis volatility. <i>Economic Computation And Economic Cybernetics Studies and Research Journal</i>. 46 (1), 183-195</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 10
31	<p>Curto, J., Pinto, J., Morais, A. & Lourenço, I. (2011). The heteroskedasticity-consistent covariance estimator in accounting. <i>Review of Quantitative Finance and Accounting</i>. 37 (4), 427-449</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 13
32	<p>Curto, J. & Adragao, T. (2011). Ankle - Brachial Index, vascular calcifications and mortality in dialysis patients. <i>Nephrology Dialysis and Transplantation</i>. 27 (1), 318-325</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 94 - N.º de citações Scopus: 93
33	<p>Damian, D. S., Curto, J. D. & Pinto, J. C. (2011). The impact of anchor stores on the performance of shopping centres: the case of Sonae Sierra. <i>International Journal of Retail & Distribution Management</i>. 39 (6), 456-475</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 17 - N.º de citações Scopus: 24
34	<p>Curto, J. D. & Pinto, J. C. (2011). The corrected VIF (CVIF). <i>Journal of Applied Statistics</i>. 38 (7), 1499-1507</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 109 - N.º de citações Scopus: 99
35	<p>Pinto, J., Ferreira da Silva, A. & Curto, J. (2010). Determinant values in the medical act of prescribing in the Portuguese context. <i>Journal of Medical Marketing</i>. 10 (3), 213-230</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Scopus: 6
36	<p>Duarte, C., Esperança, J., Curto, J. D., Santos, M-C. & Carapeto, M. (2010). The determinants of gender pay gap in Portuguese private firms. <i>Gender in Management: An International Journal</i>. 25 (6), 438-461</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 13
37	<p>Curto, J. & Pinto, J. (2010). A P-norm diagnostic on influential observations. <i>Portuguese Journal of Quantitative Methods</i>. 1 (1), 25-30</p>
38	<p>Duarte, C., Esperança, J., Curto, J. & Santos, M. (2010). Desmistificação do diferencial de remunerações nas empresas. A segregação como verdadeira determinante. <i>ALCANCE</i>. 17 (4), 383-400</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Google Scholar: 1
39	<p>Lourenço, I. & Curto, J. (2010). Determinants of the accounting choice between alternative reporting methods for interests in jointly controlled entities. <i>European Accounting Review</i>. 19 (4), 739-773</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 22 - N.º de citações Scopus: 16 - N.º de citações Google Scholar: 72
40	<p>Curto, J. D., Tomás, J. A. & Pinto, J. C. (2009). A new approach to bad news effects on volatility: the Multiple-Sign-Volume sensitive regime EGARCH model (MSV-EGARCH). <i>Portuguese Economic Journal</i>. 8 (1), 23-36</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 2

41	<p>Curto, J., Pinto, J. C. & Tavares, G. N. (2009). Modeling stock markets' volatility using GARCH models with normal, Student's t and stable Paretian distributions. <i>Statistical Papers</i>. 50 (2), 311-321</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 41</p> <p>- N.º de citações Scopus: 36</p>
42	<p>Adragao, T., Pires, A., Birne, R., Curto, J. D., Lucas, C., Gonçalves, M....Negrão, A. P. (2009). A plain X-ray vascular calcification score is associated with arterial stiffness and mortality in dialysis patients. <i>Nephrology Dialysis and Transplantation</i>. 24 (3), 997-1002</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 86</p> <p>- N.º de citações Scopus: 88</p>
43	<p>Curto, J. & Pinto, J. (2009). The coefficient of variation asymptotic in case of non-iid random variables. <i>Journal of Applied Statistics</i>. 36 (1-2), 21-32</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 57</p> <p>- N.º de citações Scopus: 61</p>
44	<p>Adragao, T., Herberth, J., Monier-Faugere, M.-C., Branscum, A. J., Ferreira, A., Frazao, J. M....Malluche, H. H. (2009). Low bone volume - a risk factor for coronary calcifications in hemodialysis patients. <i>Clinical Journal of the American Society of Nephrology</i>. 4 (2), 450-455</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 89</p> <p>- N.º de citações Scopus: 93</p>
45	<p>Morais, A. I. & Curto, J. D. (2009). Mandatory adoption of iasb standards: value relevance and country-specific factors. <i>Australian Accounting Review</i>. 19 (2), 128-143</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 35</p> <p>- N.º de citações Scopus: 33</p>
46	<p>Tavares, A. B., Curto, J. D. & Tavares, G. N. (2008). Modelling heavy tails and asymmetry using ARCH-type models with stable Paretian distributions. <i>Nonlinear Dynamics</i>. 51 (1-2), 231-243</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 25</p> <p>- N.º de citações Scopus: 25</p>
47	<p>Pinto, J. C. & Curto, J. D. (2007). The organizational configuration concept as a contribution to the performance explanation: the case of the pharmaceutical industry in Portugal. <i>European Management Journal</i>. 25 (1), 60-78</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p>
48	<p>Curto, J. D. & Pinto, J. C. (2007). New multicollinearity indicators in linear regression models. <i>International Statistical Review</i>. 75 (1), 114-121</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 37</p> <p>- N.º de citações Scopus: 30</p>
49	<p>Duarte, C., Esperança, J. P. & Curto, J. D. (2007). Determinantes da remuneração nas empresas portuguesas . <i>Revista Portuguesa e Brasileira de Gestão</i>. 6 (3), 62-80</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 3</p>
50	<p>Curto, J. & Pinto, J. (2006). The generalized method of moments: an application to the sharpe ratio. <i>Temas em Métodos Quantitativos</i>. 5, 119-132</p>
51	<p>Duarte, C. M. C., Esperança, J. P. & Curto, J. D. (2006). Determinantes da remuneração variável nas empresas portuguesas. <i>ALCANCE</i>. 13 (3), 329-353</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
52	<p>Curto, J. D., Pinto, J. C. & Fernandes, J. E. (2006). Word equity markets: a new approach for segmentation. <i>Finance a Úver – Czech Journal of Economics and Finance</i>. 56 (7-8), 344-360</p>

53	<p>Curto, J., Reis, E. & Esperança, J. P. (2003). Stable paretian distributions: an unconditional model for PSI20, DAX and DJIA indexes. <i>Revista de Mercados e Activos Financeiros</i>. 5 (1), 5-18</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 6</p>
----	---

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	<p>Pinto, J. & Curto, J. (2014). <i>estatística para economia e gestão</i>. Lisboa . sílabo.</p>
---	--

- Capítulo de livro

1	<p>Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2015). Do IFRS Matter in Emerging Countries? An exploratory analysis of Brazilian Firms. In <i>Standardization of Financial Reporting and Accounting in Latin American Countries.</i>: IGI-Global.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 17</p>
---	--

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Lourenço, I., Fernandes, S., Branco, M. C. & Curto, J. D. (2018). Determinants of the classification of the share of profit or loss of equity investments. In <i>VIII Encuentro de la Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.</i>: Asociación Española de Contabilidad y Administración de Empresas.</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
2	<p>Nyiama, J., Lourenço, I. & Curto, J. (2017). The valuation relevance of credit ratings: empirical evidence from financial institutions around the world. In <i>40th European Accounting Association Annual Congress</i>. Valencia</p>
3	<p>Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2014). Do IFRS Matter in Emerging Countries? An Exploratory Analysis of Brazilian Firms. In <i>Annual Congress of the University of Saint Paul (Brazilian Day - International Journal of Accounting)</i>. São Paulo</p>
4	<p>Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2014). Do IFRS Matter in Emerging Countries? An Exploratory Analysis of Brazilian Firms. In <i>X Workshop on Empirical Research in Financial Accounting</i>. Corunha</p>
5	<p>Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2012). Timely Reporting and Family Ownership: the Portuguese case. In <i>EAR Conference on "Accounting and Reporting in Family Firms"</i>, . (pp. 0-0). Milão</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
6	<p>Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2011). Accounting Quality of IFRS numbers: The effect of insider ownership, firm-level characteristics and capital markets environment. In <i>British Accounting and Finance Association Annual Conference</i> . Aston</p>
7	<p>Lourenço, I., Branco, M., Eugénio, T. & Curto, J. (2011). How Does the Market Value Corporate Sustainability Performance. In <i>GRUDIS Annual Meeting</i>. (pp. 0-0). Porto</p>
8	<p>Lourenço, I., Branco, M., Eugénio, T. & Curto, J. (2011). How Does the Market Value Corporate Sustainability Performance. In <i>CSEAR France Congress on Social and Environmental Accounting Research</i>. (pp. 0-0). Paris</p>
9	<p>Lourenço, I., Branco, M., Eugénio, T. & Curto, J. (2011). How Does the Market Value Corporate Sustainability Performance. In <i>ENROAC Annual Congress</i>. (pp. 0-0). Lisboa</p>

10	Santos, M-C., Curto, J., Esperança, J., Duarte, C. & Carapeto, M. (2010). The Fable Paradigm of the Gender Pay Gap: Evidence from Portuguese Private Firms. In Proceedings da XX JLEGC- Jornadas Luso Espanholas de Cestão Científica, pp. 68, 4 a 5 de Fevereiro, IPS, Setúbal. (pp. 68-0). Setubal, Portugal
11	Santos, M-C., Duarte, C., Curto, J., Esperança, J. & Carapeto, M. (2010). The Fable Paradigm of the Gender Pay Gap: Evidence from Portuguese Private Firms. In edited by Atul Gupta, Oxford University, pp. June 28-30, Oxford University, England. (Ed.), Proceedings of the 2010 Oxford Business & Economics Conference (OBEC), edited by Atul Gupta, Oxford University, pp. June 28-30, Oxford University, England. (pp. 0-0). Oxford, England
12	Lourenço, I., Fernandes, S. & Curto, J. (2010). How Does the Market View Interests in Jointly Controlled Entities?. In Annual Congress of the European Accounting Association. Istanbul
13	Santos, M-C., Curto, J., Duarte, C., Carapeto, M. & Esperança, J. (2009). Gender Pay Disparity in Portuguese Firms: Towards the Crackling of the Glass Ceiling?. In Proceedings of the 6th Biennial International Interdisciplinary Conference, GWO-Gender Work and Organization Conference, pp. 120, June 21st ? 23rd. (pp. 0-0).
14	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). The Level of Shareholder Protection and the Value Relevance of Accounting Numbers: evidence from the European Union before and after IFRS. In Annual Conference of the Accounting Section of the German Academic Association for Business Research. Munich
15	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). Determinants of the Accounting Choice between Alternative Reporting Methods for Interests in Jointly Controlled Entities. In Mid-Year Conference of the International Section of the American Accounting Association. St. Pete Beach, Florida, USA
16	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). The Level of Shareholder Protection and the Value Relevance of Accounting Numbers: evidence from the European Union before and after IFRS. In Mid-Year Conference of the International Section of the American Accounting Association. St. Pete Beach, Florida, USA - N.º de citações Google Scholar: 22
17	Lourenço, I. & Curto, J. (2008). Does a Weak Shareholder Protection Limit the Impact of the Adoption of IFRS in the Value Relevance of Accounting Numbers? Evidence from the European Union. In Annual Congress of the European Accounting Association. Rotterdam
18	Freitas, A., Major, M. & Curto, J. (2008). Análise das Divulgações Ambientais nos Relatórios Anuais das Maiores Empresas Portuguesas. In 3RD Conference on Environmental Management and Accounting (GECAMB). (pp. 0-0).
19	Lourenço, I. & Curto, J. (2008). Does a Weak Shareholder Protection Limit the Impact of the Adoption of IFRS in the Value Relevance of Accounting Numbers? Evidence from the European Union. In Annual Conference of the American Accounting Association. Anaheim
20	Santos, M-C., Curto, J., Esperança, J. & Duarte, C. (2008). Determinants of Remuneration by Gender and Gender Pay Gap within Firms. In Proceedings do 19th Annual Congress of the International Association for Business and Society (IABS), pp. 17, June 26th ? 29th, Tampere, Finlândia. (pp. 17-0). Tampere, Finlândia
21	Santos, M-C., Duarte, C., Curto, J. & Esperança, J. (2008). Does Inequity and Segregation Subsist in Pay Policies? The Evidence from Portugal. In Proceedings of the Academy of Management, 2008 Annual Meeting, edited by George T. Solomon, George Washington University, pp. 319 , August 8-13, Anaheim, California. (pp. 0-0). Anaheim, California. : edited by George T. Solomon, George Washington University.
22	Lourenço, I. & Curto, J. (2007). Investment Properties Measured by the Fair Value Model: association with share prices,. In Annual Congress of the European Accounting Association. Lisbon

23	Lourenço, I. & Curto, J. (2006). The Usefulness of Alternative Reporting Methods For Interests In Jointly Controlled Entities: Evidence From UK Listed Companies. In Annual Congress of the European Accounting Association. Dublin
24	Lourenço, I. & Curto, J. (2006). Determinants of the Change of the Reporting Method for Interests in Jointly Controlled Entities. In Annual Congress of the European Accounting Association. Dublin
25	Lourenço, I. & Curto, J. (2005). The Usefulness of Alternative Reporting Methods For Interests In Jointly Controlled Entities: Evidence From UK Listed Companies. In Annual Congress of the Centre for International Education and Research, Niagara University. Niagara

- Comunicação em evento científico

1	Grave, M., Paiva, I. & Curto, J. (2023). Impact of board characteristics on environmental, social and governance disclosure: A UK study. 45 EAA Annual Congress.
2	Lacerda, L., Ramos, F.R. & Curto, J. (2022). Modelação e Previsão do 'novo' fluxo de Turismo em Portugal: perspectivar uma gestão estratégica. International Conference on Applied Business and Management (ICABM2022).
3	Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2021). Earnings Management in Family versus Non-family Firms: the influence of analyst coverage. Seminário de Pesquisa de Doutoramento/Mestrado em Administração e Controladoria.
4	Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2019). Earnings Management in Family versus non-Family Firms: the Influence of Analyst Coverage. BRU-iscte Research Seminar.
5	Lourenço, I., Fernandes, S., Branco, M. & Curto, J. (2018). Determinants of the Classification of the Share of Profit or Loss of Equity Investments. IV Conference on Accounting and Governance.
6	Pereira, Ivo, Esperança, J. & Curto, J. (2017). CEO Compensation around the World . XIII I - Iberiam International Business Conference.
7	Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2014). Do IFRS Matter in Emerging Countries? An Exploratory Analysis of Brazilian Firms. Annual Congress of the University of Saint Paul (Brazilian Day - International Journal of Accounting).
8	Vânia, S., Laureano, L. & Curto, J. (2013). Interbank payment flows in Portugal: an empirical analysis. 5th International IFABS Conference.
9	Susana, MTS, Morais, A. I. & Curto, J. (2013). IAS38 - Divulgação de informação das actividades de I&D: caso de países com elevados níveis de I&D. XXIII Jornadas Hispano-Lusas de Gestión Científica.
10	Pereira, Ivo, Esperança, J. & Curto, J. (2012). CEO Compensation around the World . IV Encontro Luso-Brasileiro de Estratégia e I Congresso Ibero- Americano de Estratégia.
11	Lourenço, I., Branco, M. & Curto, J. (2012). Timely Reporting and Family Ownership: the Portuguese case. EAR Conference on "Accounting and Reporting in Family Firms".
12	Lourenço, I., Jeffrey Callen, Branco, M. & Curto, J. (2012). The relative value relevance of sustainable firms accounting measures. European Accounting Association Annual Congress.

13	Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2011). Accounting Quality in European Union after IFRS adoption: The effect of insider ownership, firm-level characteristics and capital markets environment. European Accounting Association Annual Congress.
14	Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2011). Accounting Quality of IFRS numbers: The effect of insider ownership, firm-level characteristics and capital markets environment. European Network for Research in Organisational Accounting Change.
15	Paiva, I., Lourenço, I. & Curto, J. (2011). Accounting Quality of IFRS numbers: The effect of insider ownership, firm-level characteristics and capital markets environment. British Accounting and Finance Association Annual Conference .
16	Lourenço, I., Branco, M., Eugénio, T. & Curto, J. (2011). How Does the Market Value Corporate Sustainability Performance. CSEAR France Congress on Social and Environmental Accounting Research.
17	Lourenço, I., Branco, M., Eugénio, T. & Curto, J. (2011). How Does the Market Value Corporate Sustainability Performance. ENROAC Annual conference.
18	Lourenço, I., Callen, J., Branco, M. & Curto, J. (2011). The Relative Value Relevance of Sustainable Firms Accounting Measures. Financial Reporting and Business Communication Research Unit 15th Annual Conference. 0-0
19	Lourenço, I., Fernandes, S. & Curto, J. (2010). How Does the Market View Interests in Jointly Controlled Entities?. Annual Congress of the European Accounting Association.
20	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). The Level of Shareholder Protection and the Value Relevance of Accounting Numbers: evidence from the European Union before and after IFRS. Annual Conference of the Accounting Section of the German Academic Association for Business Research.
21	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). Determinants of the Accounting Choice between Alternative Reporting Methods for Interests in Jointly Controlled Entities. Mid-Year Conference of the International Section of the American Accounting Association.
22	Lourenço, I. & Curto, J. (2009). The Level of Shareholder Protection and the Value Relevance of Accounting Numbers: evidence from the European Union before and after IFRS. Mid-Year Conference of the International Section of the American Accounting Association.
23	Lourenço, I. & Curto, J. (2008). Does a Weak Shareholder Protection Limit the Impact of the Adoption of IFRS in the Value Relevance of Accounting Numbers? Evidence from the European Union. Annual Congress of the European Accounting Association.
24	Lourenço, I. & Curto, J. (2008). Does a Weak Shareholder Protection Limit the Impact of the Adoption of IFRS in the Value Relevance of Accounting Numbers? Evidence from the European Union. Annual Conference of the American Accounting Association.
25	Lourenço, I. & Curto, J. (2007). Investment Properties Measured by the Fair Value Model: association with share prices. Annual Congress of the European Accounting Association.
26	Lourenço, I. & Curto, J. (2006). Determinants of the Change of the Reporting Method for Interests in Jointly Controlled Entities. Annual Congress of the European Accounting Association.

27	Lourenço, I. & Curto, J. (2006). The Usefulness of Alternative Reporting Methods For Interests In Jointly Controlled Entities: Evidence From UK Listed Companies. Annual Congress of the European Accounting Association.
28	Lourenço, I. & Curto, J. (2005). The Usefulness of Alternative Reporting Methods For Interests In Jointly Controlled Entities: Evidence From UK Listed Companies. Annual Congress of the Centre for International Education and Research.

- Artigo não publicado nas atas da conferência

1	Grave, M., Paiva, I. & Curto, J. (2023). Impact of board characteristics on environmental, social and governance disclosure: A UK study. 45 EAA Annual Congress.
---	--

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Falcão, P. F., Cunha, M. P., Curto, J. & Oliveira, F. (2018). A inteligência emocional e o desempenho dos colaboradores: Estudo empírico numa instituição financeira.
2	Silva, S. M. T., Susana, MTS, Morais, A. & Curto, J. (2013). Disclosure of R&D activities.
3	Curto, J., Pinto, J., Morais, A. & Lourenço, I. (2010). The heteroskedasticity-consistent covariance estimator in accounting.
4	Morais, A. & Curto, J. (2008). Accounting quality and the adoption of IASB standards: portuguese evidence.
5	Morais, A. & Curto, J. (2008). Accounting quality and the adoption of IASB standards: portuguese evidence.
6	Duarte, C., Duarte, C., Esperança, J. & Curto, J. (2007). Determinantes da remuneração nas empresas portuguesas.
7	Curto, J. & Gervais, Raymond R. (2002). A dinâmica demográfica de Luanda no contexto do tráfico de escravos do Atlântico Sul, 1781-1844.

- Outras publicações

1	Curto, J. D., Oliveira, L. & Matilde, A. R. (2017). The halloween effect in european equity mutual funds. The Open Journal of Economics and Finance. 1, 1-16
2	Curto, J. & Pinto, J. (2008). Correction note on new multicollinearity indicators. International Statistical Review. 76 (2), 298-299

Projetos de Investigação			
Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período

Corporate Governance in Medium Income Countries: The Case of Portugal	Investigador	BRU-Iscte	2007 - 2011
---	--------------	-----------	-------------

Cargos de Gestão Académica

Membro (2022 - 2026)
Unidade/Área: Comissão Científica

Director (2015 - 2017)
Unidade/Área: [B113] Gestão

Membro (2014 - 2018)
Unidade/Área: Comissão Científica

Membro (Docente) (2014 - 2018)
Unidade/Área: Plenário da Comissão Científica

Director (2013 - 2015)
Unidade/Área: [B113] Gestão

Director (2011 - 2013)
Unidade/Área: [B113] Gestão

Director (2010 - 2011)
Unidade/Área: [B113] Gestão