

Aviso: [2024-07-22 12:18] 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.

Luís Filipe Farias de Sousa Martins

Professor Associado (com Agregação)

Departamento de Economia (IBS)

Coordenador

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

Investigador Integrado

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



Contactos

| | |
|-----------------|---------------------------|
| E-mail | luis.martins@iscte-iul.pt |
| Gabinete | D5.14 |
| Telefone | 217903439 (Ext: 777061) |
| Cacifo | 170 |

Currículo

Luis F. Martins (1973) is Associate Professor with "Agregação" of Economics at ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa, since 1998. Previously he has been Junior Assistant of Quantitative Methods at the University of Algarve (1996-1998). He studied economics and econometrics at ISEG-UL, (Licenciatura in Economics, 1995; M.S. in Mathematical Modeling for Economics and Management, 1998) and economics at the Pennsylvania State University (PhD in economics, 2005). His research focus on econometrics and applied macroeconomics and applied finance and he has published a number of articles in refereed journals including Econometric Theory, Econometrics Journal, Computational Statistics and Data Analysis, Journal of Money, Credit and Banking, Tourism Management, Econometric Reviews, Journal of Time Series Analysis, Quantitative Finance, European Financial Management, and Empirical Economics. He was a member of the LOC of the 2017 Annual Congress of the EEA/ESEM held in Lisbon 2017 (UL and ISCTE-IUL). He was co-director of the PhD program in economics (February 2019 - September 2021). More at the personal webpage: <https://sites.google.com/view/luismartinseconomics/>

Áreas de Investigação

Econometria

Qualificações Académicas

| Universidade/Instituição | Tipo | Curso | Período |
|---|--------------|--|---------|
| Universidade Nova, School of Business and Economics | Agregação | Apresentação de Provas Publicas de Agregação | 2014 |
| Pennsylvania State University | Doutoramento | Economia | 2005 |
| Instituto Superior de Economia e Gestão - UTL | Mestrado | Matemática Aplicada à Economia e à Gestão | 1998 |
| Instituto Superior de Economia e Gestão - UTL | Licenciatura | Economia | 1995 |

Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular | Curso(s) | Coord. |
|------------|------|--|---|--------|
| 2024/2025 | 2º | Seminário de Investigação em Economia I | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Métodos Económicos II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2024/2025 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Projeto de Investigação em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2024/2025 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Modelização Económica Aplicada | | Sim |
| 2023/2024 | 2º | Métodos Económicos II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2023/2024 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |
| 2022/2023 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2022/2023 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Seminário de Investigação em Economia I | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Modelização Económica Aplicada | | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Métodos Económicos II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 2º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Tópicos Avançados em Macroeconomia I | Doutoramento em Economia; Doutoramento em Finanças; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Seminário de Investigação em Economia I | Mestrado em Economia; | Não |
| 2021/2022 | 1º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2021/2022 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Seminário de Investigação em Economia I | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Modelização Económica Aplicada | | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Métodos Económicos II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 2º | Macroeconomia | Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Não |
| 2020/2021 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |

| | | | | |
|-----------|----|--|---|-----|
| 2020/2021 | 1º | Projeto de Investigação em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Seminário de Investigação em Economia I | Mestrado em Economia; | Não |
| 2020/2021 | 1º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2020/2021 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia I | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia II | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia III | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia IV | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Seminário de Investigação em Economia I | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia | Doutoramento em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Tese em Economia V | | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Métodos Econométricos II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Seminário de Investigação em Economia II | Mestrado em Economia; | Sim |
| 2019/2020 | 2º | Macroeconomia | Licenciatura em Finanças e Contabilidade; Licenciatura em Gestão; | Não |
| 2019/2020 | 1º | Macroeconometria I | Mestrado em Economia Monetária e Financeira; Mestrado em Estudos do Ambiente e da Sustentabilidade; | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tese em Economia | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tese em Economia I | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tese em Economia II | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tese em Economia III | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Tese em Economia IV | | Sim |
| 2019/2020 | 1º | Seminário de Investigação em Economia I | Mestrado em Economia; | Não |
| 2019/2020 | 1º | Econometria II | Licenciatura em Economia; | Sim |

Orientações

• Teses de Doutoramento

- Em curso

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Estado | Instituição |
|---|-----------------------------|--|--------|----------|-------------|
| 1 | António Pedro Cartaxo Urmal | The impact of the unconventional monetary policy in bank's profitability | Inglês | Em curso | ISCTE-IUL |
| 2 | Francisco Miguel Paulo | Essays on taxation in Africa and tax reform in Angola. | Inglês | Em curso | ISCTE-IUL |

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|----|--|--|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Luís Miguel Clemente Casinhas | Essays on Intergenerational Mobility in Income and Education | Inglês | ISCTE-IUL | 2023 |
| 2 | Marta Silva | Empirical Analysis of Employment Protection Legislation Changes on Portuguese Labour Market | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 3 | Marta Alexandra da Palma Curado da Silva | Essays on the Portuguese Labour Market: The Effects of Flexibility at the Margin | -- | ISCTE-IUL | 2016 |
| 4 | Marco Biscaia Fernandes | Consumption-based Asset Pricing Models : Empirical Study | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 5 | Paulo Horta | Contágio nos Mercados Financeiros Internacionais | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 6 | Cátia Sousa | CO2 Emissions, Economic Growth and Electric Vehicles: Na Assessment of the Power and Transport Sectors | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 7 | Marco Paulo Monsanto Biscaia Fernandes | Contributos para a explicação dos puzzles equity premium e risk free rate a partir do modelo recursivo epstein-zin-weiil: uma análise empírica | -- | ISCTE-IUL | 2015 |
| 8 | Cátia Sofia Duarte Lobo de Sousa | CO2 emissions and economic growth: an assessment of the power and transport sectors | -- | ISCTE-IUL | 2015 |
| 9 | Paulo Jorge de Brito Horta | The impact of the 2008 and 2010 financial crises on international stock markets: contagion and long memory | -- | ISCTE-IUL | 2015 |
| 10 | Maria da Conceição Torres Figueiredo | Diferenças salariais por género em Portugal: Uma análise econométrica em contexto de regressão de quantis | Português | ISCTE-IUL | 2011 |

• Dissertações de Mestrado

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|----|--|---|---------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | André Moura Venâncio Baroeth | Choques nos Preços do Petróleo e Resiliência Económica: Uma Análise Comparativa entre Noruega e Portugal | Inglês | ISCTE-IUL | 2023 |
| 2 | João Guilherme Beno Jardim | Os determinantes para o sucesso do franchising em Portugal | Português | ISCTE-IUL | 2022 |
| 3 | Hugo Miguel da Silva Delgado | Efeitos de Contágio das Políticas de Quantitative Easing nos Mercados Financeiros Internacionais | Inglês | ISCTE-IUL | 2022 |
| 4 | André Redol de Sousa | O impacto dos choques do Covid-19 na economia real dos EUA e a disponibilidade de crédito: Uma abordagem em modelo VAR | Inglês | ISCTE-IUL | 2022 |
| 5 | Inês Alexandra Marques Moreira | Avaliação e comparação de previsões macroeconómicas para Portugal: entidades nacionais e internacionais | Inglês | ISCTE-IUL | 2022 |
| 6 | Ana Catarina Justino Tostão | Estará a idade legal da reforma a contribuir para o desemprego jovem? - O caso de Portugal | Inglês | ISCTE-IUL | 2022 |
| 7 | Ana Margarida Matias da Silva Alves | O Comportamento do Output e os Determinantes de Crises de Dívida Soberana Puras | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 8 | João Pedro Gonçalves Marques de Oliveira | As relações interdependentes entre desigualdade de rendimento, dívida pública e taxa de inflação ? uma abordagem em Panel VAR | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 9 | David André Antunes Marques | "Será que desta vez é diferente?" Um modelo de previsão de Crises Financeiras. | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 10 | Patrícia Alexandra Bento Barros | O Impacto dos Episódios de Democratização no Crescimento Económico: Método do Controlo Sintético | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 11 | Claúdia Pereira Eusébio | Democracia e Rendimento: Uma comparação usando modelos VAR em vários países | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 12 | Henrique Miguel Sequeira Martins | Fatores que determinam o valor de transferência de um jogador no futebol europeu: análise das 5 principais ligas Europeias | Inglês | ISCTE-IUL | 2021 |
| 13 | Nuno Miguel da Costa Justo Baptista | Como ajudam as criptomoedas no ajuste do ciclo económico? | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |
| 14 | Eduardo Magalhães e Silva | Impacto dos diferentes tipos de estratégias de política monetária no crescimento económico | Inglês | ISCTE-IUL | 2020 |

| | | | | | |
|----|---|---|-----------|-----------|------|
| 15 | Ilayda Atamer | Contágio de Crises Financeiras a Vizinhos e Parceiros Comerciais | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 16 | Andresa Patrícia Ferreira Lopes | O Impacto do Quantitative Easing do BCE sobre o risco de crédito das empresas na área do euro | Português | ISCTE-IUL | 2019 |
| 17 | Maria João Toscano Farófia | Ensino Superior e Desemprego - Análise das Determinantes da Procura e da Oferta entre Cursos | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 18 | Luís Miguel Clemente Casinhas | A Independência do Banco Central e Crescimento Económico | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 19 | Jan Jakub Janicki | Os Determinantes Macroeconómicos dos Retornos das Criptomoedas | Inglês | ISCTE-IUL | 2019 |
| 20 | Guilherme Simões Correia | O Impacto da Política Monetária não Convencional na Distribuição da Riqueza | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 21 | Ana Inês Martins Mourão | O Google como medida de sentimento nos mercados financeiros | Português | ISCTE-IUL | 2018 |
| 22 | Ana Rita Fonseca dos Santos | Relação entre mercados acionistas CAC 40 e Euronext 100 e ativos de refúgio na sequência de ataques terroristas em França | Português | ISCTE-IUL | 2017 |
| 23 | António Manuel Martins Marques | Relação entre a evolução do rácio de crédito vencido e as variáveis macroeconómicas e financeiras em Portugal | Português | ISCTE-IUL | 2017 |
| 24 | Diogo Alexandre Simões Fontinha | Relação de Causalidade entre Mercados Bolsistas Asiáticos e Europeus | Português | ISCTE-IUL | 2017 |
| 25 | Gonçalo André Martins Ribeiro | Macroeconomic Determinants of International Currencies: Bond shares after the internationalization of the Renminbi | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 26 | Eliana Raquel Mendes Ferreira | O Mercado Acionista como Indicador Avançado: o caso português | Português | ISCTE-IUL | 2016 |
| 27 | João Paulo Alves da Cunha Marques da Cruz | O ajustamento das importações portuguesas: cíclico ou estrutural? | Português | ISCTE-IUL | 2016 |
| 28 | Daniel Fernandes Gonçalves | Business Cycle Dynamics Across Europe: A Cluster Analysis | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 29 | Maria João Pereira Figueiredo | Risco, Retorno e Falta de Liquidez dos Produtos Bancários no Mercado Português | Português | ISCTE-IUL | 2016 |
| 30 | Ricardo José Alves Simões | Balancing a Growing Public Debt and Economic Growth: The case of the EU-15 | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |

| | | | | | |
|----|--|--|-----------|-----------|------|
| 31 | Afonso Fernandes Ribeiro Moniz Moreira | Anticipating Price Exuberance | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |
| 32 | Ruben João Fernandes Espanhol | The Laffer Curve - An Empirical Estimation for Eurozone Member Countries | Inglês | ISCTE-IUL | 2014 |
| 33 | Ana Filipa Neves Cardoso | A Relação entre os Choques do Petróleo e Algumas Variáveis Macroeconómicas Referentes à Zona Euro: Uma análise Empírica | Português | ISCTE-IUL | 2013 |
| 34 | Rui Manuel Lopes Rodrigues | Condicionantes do multiplicador: revisão da literatura e aplicação prática | Português | ISCTE-IUL | 2013 |
| 35 | Liliana Vanessa Sobreira Gomes | A Influência do Crédito Bancário no Desemprego em Portugal desde 1990: Uma Análise Utilizando o Modelo Vetorial com Mecanismo de Correção de Erros | Português | ISCTE-IUL | 2012 |
| 36 | Filipa Garcia Pereira da Fonseca | Impacto da alteração das taxas directoras do BCE nos mercados de Obrigações de Tesouro e Acções no período 2000-2011 | Português | ISCTE-IUL | 2012 |
| 37 | Filipa Inês Gil Silva | The Impact of Renewable Energy Sources on Economic Growth and CO2 Emissions: Evidence from Iberian Peninsula | Inglês | ISCTE-IUL | 2012 |
| 38 | Péricles Augusto Semedo Sá Nogueira | A Balança de Pagamentos de uma Pequena Economia Aberta: O Caso de Cabo Verde | Português | ISCTE-IUL | 2012 |
| 39 | Danielson Vicente Fortes Ramos Pinto | Relating Sovereign Debt Ratings to Different Practices of Exchange Rate Policy: An Empirical Analysis | Inglês | ISCTE-IUL | 2012 |
| 40 | Miriam Rute Ferreira Lobato da Rosa | | -- | ISCTE-IUL | 2011 |

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

| | Nome do Estudante | Título/Tópico | Língua | Instituição | Ano de Conclusão |
|---|------------------------------------|--|-----------|-------------|------------------|
| 1 | Joana Bárbara Monteiro Batista | Unconventional Monetary Policies in the Eurozone and the Provision of Credit: An events study approach | Inglês | ISCTE-IUL | 2016 |
| 2 | José Jorge Gomes Marques Esperança | Estimação da Procura Residencial de Eletricidade em Portugal | Português | ISCTE-IUL | 2015 |
| 3 | Yi Gan | An Empirical Analysis of the Influence of Exchange Rate and Prices on Tourism Demand | Inglês | ISCTE-IUL | 2015 |

| | | | | | |
|---|---------------------------|---|--------|-----------|------|
| 4 | Cristiano Duarte Oliveira | The Interaction between Business and Financial Cycles, in USA, Japan and UK | Inglês | ISCTE-IUL | 2014 |
|---|---------------------------|---|--------|-----------|------|

Total de Citações

| | |
|------------------------|-----|
| Web of Science® | 553 |
| Scopus | 579 |

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

| | |
|---|--|
| 1 | Martins, L. F. & Gabriel, V. J. (N/A). GMM model averaging using higher order approximations. <i>Econometrics and Statistics</i> . N/A |
| 2 | Anthoulla Phella, Gabriel, V. J. & Martins, L. F. (2024). Predicting tail risks and the evolution of temperatures. <i>Energy Economics</i> . 131 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 3 | Ferreira-Lopes, A., Linhares, P., Martins, L. F. & Sequeira, T. N. (2022). Quantitative easing and economic growth in Japan: A metaanalysis. <i>Journal of Economic Surveys</i> . 36 (1), 235-268 - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 4 - N.º de citações Google Scholar: 7 |
| 4 | Martins, L. F. & Rodrigues, P. (2022). Tests for segmented cointegration: An application to US governments budgets. <i>Empirical Economics</i> . 63 (2), 567-600 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 5 | Martins, L. F. (2021). The US debt-growth nexus along the business cycle. <i>The North American Journal of Economics and Finance</i> . 58 - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 4 |
| 6 | Ferreira-Lopes, A., Martins, L. F. & Espanhol, R. (2020). The relationship between tax rates and tax revenues in eurozone member countries - exploring the Laffer curve. <i>Bulletin of Economic Research</i> . 72 (2), 121-145 - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 21 |
| 7 | Moreira, A. & Martins, L. F. (2020). A new mechanism for anticipating price exuberance. <i>International Review of Economics and Finance</i> . 65, 199-221 - N.º de citações Google Scholar: 1 |

| | |
|----|---|
| 8 | <p>Miller, S. M., Martins, L. F. & Gupta, R. (2019). A time-varying approach of the us welfare cost of inflation . <i>Macroeconomic Dynamics</i>. 23 (2), 775-796</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 22 |
| 9 | <p>Martins, L.F., Batista, J. & Ferreira-Lopes, A. (2018). Unconventional monetary policies and bank credit in the Eurozone: An events study approach. <i>International Journal of Finance and Economics</i>. 24 (3), 1210-1224</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 18 |
| 10 | <p>Martins, L. F. (2018). Bootstrap tests for time varying cointegration. <i>Econometric Reviews</i>. 37 (5), 466-483</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 19 |
| 11 | <p>Silva, M., Martins, L. F. & Lopes, H. (2018). Asymmetric labor market reforms: effects on wage growth and conversion probability of fixed-term contracts. <i>Industrial and Labor Relations Review</i>. 71 (3), 760-788</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: 13 |
| 12 | <p>Martins, L. F., Gan, Y. & Ferreira-Lopes, A. (2017). An empirical analysis of the influence of macroeconomic determinants on World tourism demand. <i>Tourism Management</i>. 61, 248-260</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 146 - N.º de citações Scopus: 159 - N.º de citações Google Scholar: 292 |
| 13 | <p>Estrada, F., Martins, L. F. & Perron, P. (2017). Characterizing and attributing the warming trend in sea and land surface temperatures. <i>Atmósfera</i>. 30 (2), 163-187</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
| 14 | <p>Horta, P., Lagoa, S. & Martins, L. (2016). Unveiling investor-induced channels of financial contagion in the 2008 financial crisis using copulas. <i>Quantitative Finance</i>. 16 (4), 625-637</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 30 - N.º de citações Scopus: 33 - N.º de citações Google Scholar: 50 |
| 15 | <p>Martins, L. F. & Perron, P. (2016). Improved tests for forecast comparisons in the presence of instabilities. <i>Journal of Time Series Analysis</i>. 37 (5), 650-659</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 16 |
| 16 | <p>Pires, P., Pereira, J. & Martins, L. F. (2015). The empirical determinants of credit default swap spreads: a quantile regression approach. <i>European Financial Management</i>. 21 (3), 556-589</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 33 - N.º de citações Scopus: 34 - N.º de citações Google Scholar: 81 |

| | |
|----|---|
| 17 | <p>Sousa, C., Roseta-Palma, C. & Martins, L. F. (2015). Economic growth and transport: on the road to sustainability. <i>Natural Resources Forum</i>. 39 (1), 3-14</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 18 - N.º de citações Scopus: 17 - N.º de citações Google Scholar: 22 |
| 18 | <p>Gualberti, G., Martins, L. F. & Bazilian, M. (2014). An econometric analysis of the effectiveness of development finance for the energy sector. <i>Energy for Sustainable Development</i>. 18 (1), 16-27</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 11 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 24 |
| 19 | <p>Martins, L. F. & Gabriel, V. J. (2014). Linear instrumental variables model averaging estimation. <i>Computational Statistics and Data Analysis</i>. 71, 709-724</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 12 - N.º de citações Scopus: 8 - N.º de citações Google Scholar: 17 |
| 20 | <p>Martins, L. F. & Gabriel, V. J. (2014). Modelling long run comovements in equity markets: a flexible approach. <i>Journal of Banking and Finance</i>. 47, 288-295</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 10 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 14 |
| 21 | <p>Horta, P., Martins, L. F. & Lagoa, S. (2014). The impact of the 2008 and 2010 financial crises on the Hurst exponents of international stock markets: Implications for efficiency and contagion. <i>International Review of Financial Analysis</i>. 35, 140-153</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 69 - N.º de citações Scopus: 71 - N.º de citações Google Scholar: 104 |
| 22 | <p>Martins, L.F. & Rodrigues, P. (2014). Testing for persistence change in fractionally integrated models: an application to world inflation rates. <i>Computational Statistics and Data Analysis</i>. 76, 502-522</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 33 - N.º de citações Scopus: 39 - N.º de citações Google Scholar: 65 |
| 23 | <p>Martins, L. F. (2013). Testing for parameter constancy using Chebyshev time polynomials. <i>The Manchester School</i>. 81 (4), 586-598</p> |
| 24 | <p>Martins, L. F. & Gabriel, V. J. (2013). Time-varying cointegration, identification, and cointegration spaces. <i>Studies in Nonlinear Dynamics and Econometrics</i>. 17 (2), 199-209</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 2 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 25 | <p>Gabriel, V.J. & Martins, L.F. (2011). Cointegration tests under multiple regime shifts: An application to the stock price–dividend relationship. <i>Empirical Economics</i>. 41 (3), 639-662</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 7 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 9 |
| 26 | <p>Gabriel, V. J. & Martins, L. F. (2010). The cost channel reconsidered: a comment using an identification-robust approach. <i>Journal of Money, Credit and Banking</i>. 42 (8), 1703-1712</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 12 |

| | |
|----|---|
| 27 | Bierens, H. & Martins, L. F. (2010). Time varying cointegration. <i>Econometric Theory</i> . 26 (5), 1453-1490 - N.º de citações Web of Science®: 112 - N.º de citações Scopus: 114 - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 28 | Martins, L. F. & Gabriel, V. J. (2009). New Keynesian Phillips Curves and potential identification failures: a Generalized Empirical Likelihood analysis. <i>Journal of Macroeconomics</i> . 31 (4), 561-571 - N.º de citações Web of Science®: 9 - N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 21 |
| 29 | Martins, L. F. (2009). Unit root tests and dramatic shifts with infinite variance processes. <i>Journal of Applied Statistics</i> . 36 (5), 547-571 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 30 | Gabriel, V. J. & Martins, L. F. (2004). On the forecasting ability of ARFIMA models when infrequent breaks occur. <i>Econometrics Journal</i> . 7 (2), 455-475 - N.º de citações Google Scholar: 29 |

• Livros e Capítulos de Livros

- Editor de livro

| | |
|---|--|
| 1 | Salgueiro, M.F., Mendes, D. A. & Martins, L. (2009). <i>Temas em Métodos Quantitativos</i> . Lisboa, Portugal. Sílabo. |
|---|--|

• Outras Publicações

- Working paper

| | |
|---|--|
| 1 | Martins, L.F., Stephen Miller & Rangan Gupta (2014). A Time-Varying Approach of the US Welfare Cost of Inflation. working paper 2014-11, University of Connecticut, Department of Economics. 1-25 |
| 2 | Martins, L.F., Stephen Miller & Rangan Gupta (2014). A Time-Varying Approach of the US Welfare Cost of Inflation. working paper 201419, University of Pretoria, Department of Economics. 1-25 |
| 3 | Martins, L., Gualberti, G. & Bazilian, M. (2012). An Econometric Analysis of the Effectiveness of Development Finance for the Energy Sector. working paper 2012.100, Fondazione Eni Enrico Mattei. 0-0 - N.º de citações Google Scholar: 23 |
| 4 | Martins, L. (2011). Moment Conditions Model Averaging with an Application to a Forward-Looking Monetary Policy Reaction Function. working paper 16/2011 do Departamento de Estudos Económicos do Banco de Portugal. 0-0 - N.º de citações Google Scholar: 2 |
| 5 | Lagoa, S., Martins, L. & Paulo Jorge de Brito Horta (2011). Contagion Channels of the Subprime Financial Crisis to the NYSE Euronext European Markets using Copulas. Working Paper DinamiaCET-IUL. 0-0 - N.º de citações Google Scholar: 2 |

- Relatório

| | |
|---|---|
| 1 | Martins, L.F. (2015). Relatório final do projecto da FCT "Inferência Robusta em Modelos com Expectativas Racionais" - 2011-2014 (PTDC/EGE-ECO/122093/2010). |
|---|---|

| | |
|---|---|
| 2 | Martins, L.F. (2015). Relatório de Progresso #3 do projecto da FCT "Inferência Robusta em Modelos com Expectativas Racionais" - 2011-2014 (PTDC/EGE-ECO/122093/2010). |
| 3 | Martins, L.F. (2014). Relatório de Progresso #2 do projecto da FCT "Inferência Robusta em Modelos com Expectativas Racionais" - 2011-2014 (PTDC/EGE-ECO/122093/2010). |
| 4 | Martins, L.F. (2013). Inferência Robusta em Modelos com Expectativas Racionais - 2011-2014 (PTDC/EGE-ECO/122093/2010) . |
| 5 | Martins, L. (2011). Relatório final do projecto Robust Inference in Estimated Monetary Policy Models financiado para o período Julho de 2010 a Maio de 2011 no âmbito do programa Tratado de Windsor, Acções Integradas Luso-Britânicas / 2010. |
| 6 | Martins, L. (2011). Relatório final do projecto da FCT com Referência PTDC/ECO/68367/2006 "Novos Desenvolvimentos em Cointegração com Quebras de Estrutura". |
| 7 | Martins, L. (2011). Relatório de Progresso #3 do projecto da FCT com Referência PTDC/ECO/68367/2006 "Novos Desenvolvimentos em Cointegração com Quebras de Estrutura". |
| 8 | Martins, L. (2010). Relatório de Progresso #2 do projecto da FCT com Referência PTDC/ECO/68367/2006 "Novos Desenvolvimentos em Cointegração com Quebras de Estrutura". |
| 9 | Martins, L. (2009). Relatório de Progresso #1 do projecto da FCT com Referência PTDC/ECO/68367/2006 "Novos Desenvolvimentos em Cointegração com Quebras de Estrutura". |

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

| | |
|---|---|
| 1 | Clemente-Casinhas, L., Martins, L.F. & Ferreira-Lopes, A. (2023). From Rags to Riches? Using Survey Data to Estimate Intergenerational Mobility in Portugal. BRU-IUL Research Seminar. |
| 2 | Clemente-Casinhas, L., Martins, L.F. & Ferreira-Lopes, A. (2023). From Rags to Riches? Using Survey Data to Estimate Intergenerational Mobility in Portugal. Society for Computation in Economics 29th International Conference on Computing in Economics and Finance (CEF 2023). |
| 3 | Clemente-Casinhas, L., Martins, L.F. & Ferreira-Lopes, A. (2023). From Rags to Riches? Using Survey Data to Estimate Intergenerational Mobility in Portugal. 16th Annual Meeting of the Portuguese Economic Journal. |
| 4 | Clemente-Casinhas, L., Ferreira-Lopes, A. & Martins, L.F. (2023). Using Machine Learning to Unveil the Determinants of Intergenerational Mobility. 44th Meeting of the Association for Southern European Economic Theorists (ASSET). |
| 5 | Martins, L.F. (2021). Revisiting the Causal Role of CO2 in Ice Ages Using Long-Run Covariability Methods. 22nd IWH-CIREQ-GW Macroeconometric Workshop: Environmental Macroeconomics . |
| 6 | Martins, L.F. (2020). Modelling Persistence Change in Fractionally Integrated Models. Virtual 14th International Conference on Computational and Financial Econometrics. |
| 7 | Ferreira-Lopes, A., Linhares, P., Martins, L.F. & Sequeira, T. N. (2019). A Meta-analysis on the Effects of Quantitative-Easing on Japanese Economic Growth. Society for Computation in Economics 25th International Conference on Computing in Economics and Finance (CEF 2019). |

| | |
|----|---|
| 8 | Ferreira-Lopes, A., Linhares, P., Martins, L.F. & Sequeira, T. N. (2019). A Meta-analysis on the Effects of Quantitative-Easing on Japanese Economic Growth. 50th Anniversary of the Money, Macro, and Finance (MMF). |
| 9 | Martins, L.F. (2019). Tests for Segmented Cointegration: An Application to US Governments Budgets. Pi-day Econometrics Conference . |
| 10 | Martins, L.F. (2019). The Impact of the Renminbi on the International Monetary System: an International Bond Market Approach. 6th Annual Conference of the International Association for Applied Econometrics . |
| 11 | Martins, L.F. (2019). Optimal GMM-based Model Averaging for Finite Samples. 72th European Meeting of the Econometrics Society . |
| 12 | Martins, L.F. (2018). Modelling Persistence Change in Fractionally Integrated Models. 10th International Conference on Computational and Financial Econometric2. |
| 13 | Martins, L.F. (2018). Tests for Segmented Cointegration: An Application to US Governments Budgets. 8th Workshop in Time Series Econometrics . |
| 14 | Martins, L.F. (2018). Optimal GMM-based model averaging. Statistics and econometrics seminar, Faculty of Economics and Business at the KU Leuven. |
| 15 | Ferreira-Lopes, A., Ribeiro, G. & Martins, L.F. (2017). The Impact of the Internationalization of the Renminbi on the International Monetary System: A Macroeconomic Approach. 32nd Annual Conference of the European Economic Association (EEA), Lisbon, Portugal. |
| 16 | Martins, L.F. (2017). A New Mechanism for Anticipating Price Exuberance. World Finance Conference . |
| 17 | Martins, L.F. (2017). Tests for Segmented Cointegration. 70th European Meeting of the Econometrics Society . |
| 18 | Silva, M. & Martins, L.F. (2017). Wage Inequality between Permanent and Fixed-term Contracts: A Firm-level Analysis. 29th Annual Conference of the European Association of Labour Economists. |
| 19 | Silva, M. & Martins, L.F. (2017). Wage Inequality between Permanent and Fixed-term Contracts: A Firm-level Analysis. 2017 LEED (Linked Employer-Employee Data) Workshop. |
| 20 | Silva, M. & Martins, L.F. (2017). Wage Inequality between Permanent and Fixed-term Contracts: A Firm-level Analysis . 11th Annual Meeting of the Portuguese Economic Journal. |
| 21 | Silva, M. & Martins, L.F. (2017). Wage Inequality between Permanent and Fixed-term Contracts: A Firm-level Analysis. IZA Labor Statistics Workshop: The Changing Structure of Work. |
| 22 | Martins, L.F. (2016). Testing for Segmented Cointegration. 10th International Conference on Computational and Financial Econometrics. |
| 23 | Martins, L.F. (2016). Testing for Segmented Cointegration. Conference on New Trends and Developments in Econometrics. |
| 24 | Martins, L.F. (2016). A New Mechanism for Anticipating Price Exuberance. Infiniti Conference on International Finance . |

| | |
|----|--|
| 25 | Martins, L.F. (2016). A New Mechanism for Anticipating Price Exuberance. 69th European Meeting of the Econometrics Society . |
| 26 | Martins, L.F. (2015). Revisiting the Public Debt-Growth Relationship using Threshold Quantile Regression. 9th International Conference on Computational and Financial Econometrics. |
| 27 | Martins, L.F. (2014). Bootstrap Tests for Time Varying Cointegration. 8th Annual Meeting of the Portuguese Economic Journal . |
| 28 | Martins, L.F. (2014). Bootstrap Tests for Time Varying Cointegration. 10th BMRC-DEMS Conference . |
| 29 | Martins, L.F. (2014). GMM-based Model Averaging. Annual Conference of the Royal Economic Society . - N.º de citações Google Scholar: 1 |
| 30 | Martins, L.F. (2013). Linear Instrumental Variables Model Averaging Estimation. Joint Statistical Meetings . |
| 31 | Martins, L.F. (2013). Modelling Long Run Comovements in Equity Markets: a Flexible Approach. Infiniti Conference on International Finance . |
| 32 | Martins, L.F. (2013). Linear Instrumental Variables Model Averaging Estimation. Annual Conference of the Royal Economic Society . |
| 33 | Martins, L. (2012). GMM-based Model Averaging . Conference in honor of Herman Bierens . |
| 34 | Martins, L. (2012). GMM-based Model Averaging . 1st Meeting of the Portuguese Econometric Society . |
| 35 | Martins, L. (2012). GMM-based Model Averaging . Workshop Statistical Inference in Complex/High-Dimensional Problems. |
| 36 | Martins, L. (2012). GMM-based Model Averaging . 6th Annual Meeting of the Portuguese Economic Journal . |
| 37 | Martins, L. (2012). GMM-based Model Averaging. 66th European Meeting of the Econometrics Society . |
| 38 | Martins, L. (2011). Interrupted Cointegration with an Application to International Contagion. 14th Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference. |
| 39 | Martins, L. (2011). Assessing the FED's Reaction Function with a Moment Conditions Model Averaging Estimator. 65th European Meeting of the Econometrics Society . |
| 40 | Martins, L. (2011). Assessing the Fed's Reaction Function with a Moment Conditions Model Averaging Estimator. Annual Meeting of the Association of Southern European Economic Theorists (ASSET). |
| 41 | Martins, L. (2010). Modeling Changes in the Number of Cointegrating Vectors. Fall 2010 Meeting of the Econometric Time Series European Research Network . |
| 42 | Martins, L. (2010). Testing for Persistence Change in Fractionally Integrated Models. Fourth Meeting of the Portuguese Economic Journal . |
| 43 | Martins, L. (2010). Testing for Persistence Change in Fractionally Integrated Models. Sir Clive Granger Memorial Conference . |

| | |
|----|--|
| 44 | Martins, L. (2010). Conditional Moment Restriction Estimation of Asset Pricing Models: Some Preliminary Results. International Atlantic Economic Society . |
| 45 | Martins, L. (2008). Is There Really a Cost Channel? Evidence from US Data. 62nd European Meeting of the Econometric Society . |
| 46 | Martins, L. (2008). What Drives Inflation? Testing Non-Nested Specifications of the New Keynesian Phillips Curve. Workshop on Model Selection . |

Projetos de Investigação

| Título do Projeto | Papel no Projeto | Parceiros | Período |
|---|---|---|---|
| Credit risk management | Investigador | BRU-Iscte | 2012 - 2015 |
| 2012 | Robust Inference in Rational Expectation Models | Investigador Responsável | BRU-Iscte |
| 2012 - 2014 | 2012 | New Developments in Cointegration Subject to Structural Changes | Investigador Responsável |
| BRU-Iscte | 2007 - 2011 | 2007 | Corporate Governance in Medium Income Countries: The Case of Portugal |
| Investigador | BRU-Iscte | 2007 - 2011 | 2007 |
| New frontiers in applied quantitative management and finance: nonlinear econometric models, fractional cointegration and econophysics | Investigador | BRU-Iscte | 2007 - 2011 |

Cargos de Gestão Académica

Coordenador do 3º Ano (2024 - 2026)
Unidade/Área: [9081] Economia

Coordenador do 3º Ano (2022 - 2024)
Unidade/Área: [9081] Economia

Director (2021)
Unidade/Área: [B412] Economia

Membro (2019 - 2021)
Unidade/Área: Conselho Geral

Director (2019 - 2021)
Unidade/Área: [B412] Economia

Membro (2018 - 2022)
Unidade/Área: Comissão Científica

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

Prémios

Prémio para o melhor artigo submetido ao Euronext Lisbon Awards de 2015. (2015)

Associações Profissionais

Centre for International Macroeconomic Studies (CIMS), University of Surrey (Desde 2005)

Organização/Coordenação de Eventos

| Tipo de Organização/Coordenação | Título do Evento | Entidade Organizadora | Ano |
|--|--|-----------------------|------|
| Membro de comissão organizadora de evento científico | 32ª conferência anual da European Economic Association (EEA) e 70ª conferência da Econometric Society European Meetings (ESEM), 21-25 de Agosto 2017, Lisboa, Portugal | EEA/ESEM | 2017 |