

Aviso: [2026-06-10 23:18] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

Informação Desatualizada: A informação contida neste perfil público poderá estar desatualizada.

Mário Nuno Mata



Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Escola Superior de Actividades Imobiliarias - Centro de Investigação Científica da Construção e do Imobiliário	Mestrado	Real Estate Valuation	2023
ISCTE Business School	Doutoramento	Management	2022
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Pós-graduação	Data Analysis	2012
ISCTE	Mestrado	Finanças	2009
INDEG-IUL	Pós-graduação	Mercados e Ativos Financeiros	2004

Orientações

- **Dissertações de Mestrado**
 - Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Sérgio Filipe da Costa Ribeiro Mendes	CASO DE ESTUDO: ANÁLISE FINANCEIRA E AVALIAÇÃO DA EMPRESA CASA AGRÍCOLA POLICARPO, LDA	Português	Iscte	2018

• Projetos Finais de Mestrado

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Ana Rita Dias Jerónimo	O Desempenho Financeiro das Empresas Familiares e o Capital de Risco	Português	Iscte	2014

Total de Citações

Web of Science®	891
Scopus	959

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	Mario Nuno Mata, Rui Miguel Dantas & João Miguel Rita (2026). Mapping the knowledge landscape of sustainable finance in the face of climate challenges: A bibliometric analysis. <i>Journal of the Knowledge Economy</i> . 17 (2), 4140-4174
2	Shah, S. S. H., Mata, M. N., Dantas, R. M., Javed, W. & Martins, J. N. (2025). Nexus of investors' sentiments and firm value. <i>Global Business and Economics Review</i> . 32 (1), 31-48
3	Mata, M. N., Haider, S. A., Dantas, R. M., Rita, J. X. & Lucas, J. L. (2025). Blockchain technology system on student academic performance in higher education as perceived by students in Portugal. <i>Studies in Higher Education</i> . 50 (4), 824-847 - N.º de citações Web of Science®: 3 - N.º de citações Google Scholar: 15
4	Syed Arslan Haider, Shehnaz Tehseen, Rui Miguel Dantas, Anabela Batista Correia, Mario Nuno Mata, MARY ANTHONY...SYED MONIRUL HOSSAIN (2025). THE EVALUATION OF LEADERSHIP STYLES ON EMPLOYEE INNOVATIVE WORK BEHAVIOUR OF PROJECT MANAGERS IN THE HEALTHCARE INDUSTRY: THE MEDIATING ROLE OF EMOTION INTELLIGENCE. <i>International Journal of Innovation Management</i> .

5	<p>Wang, Y., Wang, Q., Pan, X. & Mata, M. N. (2024). Green entrepreneurial intention, knowledge management process, and green entrepreneurial behaviour through a lens of transformative innovation. <i>Journal of Innovation and Knowledge</i>. 9 (4)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 20</p> <p>- N.º de citações Scopus: 23</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 34</p>
6	<p>Mata, M. N., Martins, J. M. & Inácio, P. L. (2024). Collaborative innovation and absorptive capacity as an antecedent on IT firm financial performance. <i>Journal of the Knowledge Economy</i>. 15 (2), 6339-6361</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 16</p>
7	<p>Mata, M. N., Martins, J. & Inácio, P. (2024). Collaborative innovation, strategic agility, and absorptive capacity adoption in SMEs: The moderating effects of customer knowledge management capability. <i>Journal of Knowledge Management</i>. 28 (4), 1116-1140</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 52</p> <p>- N.º de citações Scopus: 55</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 81</p>
8	<p>Haider, S. A., Mata, M. N., Tehseen, S. & Martins, J. M. (2024). Antecedents of construction project performance and contingent role of prosocial behaviour. <i>International Journal of Economics and Business Research</i>. 27 (4), 588-606</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 1</p>
9	<p>Suriani, S., Correia, A. B., Nasir, M., Rita, J. X., Saputra, J. & Mata, M. N. (2024). Exploring the nexus between sectoral stock market fluctuations and macroeconomics changes before and during the COVID-19 pandemic. <i>Cogent Business and Management</i>. 11 (1)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p>
10	<p>Bortnik, A., Martins, J. M., Mata, M. N., Boichenko, K. & Dantas, R. (2024). Assessing the impact of architecture efficiency on the business model competitiveness. <i>Business: Theory and Practice</i>. 25 (1), 132-142</p>
11	<p>Mata, P. N., Mata, M. N. & Martins, J.M. (2023). Does participative leadership promote employee innovative work behavior in IT organizations. <i>International Journal of Innovation and Technology Management</i>. 20 (5)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 18</p> <p>- N.º de citações Scopus: 18</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 28</p>
12	<p>Martins, J., Moguluwa, S. C., Lucas, J. L., Ioka, B. C. & Mata, M. N. (2023). Does perceived quality mediate the relationship between country of origin image and consumer buying behaviour in Nigerian hypermarkets?. <i>PLoS One</i>. 18 (8)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p>
13	<p>Dantas, R. M., Ali, S., Rafiq, M., Martins, J., Abreu, A. & Mata, M. N. (2023). Exploring the asymmetric effect of internal and external economic factors on poverty: A fresh insight from nonlinear autoregressive distributive lag model. <i>Emerging Science Journal</i>. 7 (3), 755-767</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 2</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>

14	<p>Martins, J., Gul, A., Mata, M. N., Haider, S. A. & Ahmad, S. (2023). Do economic freedom, innovation, and technology enhance Chinese FDI? A cross-country panel data analysis. <i>Heliyon</i>. 9 (6)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 15 - N.º de citações Scopus: 24 - N.º de citações Google Scholar: 29
15	<p>Muhammad Umar, Mata, Mário Nuno & Joaquim António Ferrão (2023). COVID-19 and negative oil prices-an empirical analysis comparing importing and exporting countries. <i>Global Business and Economics Review</i>. 28 (2), 218-232</p>
16	<p>Mata, M. N., Martins, J. & Inácio, P. (2023). Impact of absorptive capacity on project success through mediating role of strategic agility: Project complexity as a moderator. <i>Journal of Innovation and Knowledge</i>. 8 (1)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 47 - N.º de citações Scopus: 44 - N.º de citações Google Scholar: 79
17	<p>Carvalho, P. V., Shah, S. S. H., Zaheer, A., Mata, M. N. & Lourenço, A. M. (2022). The effect of inventory leanness on firms' credit ratings: The case of Pakistan. <i>Risks</i>. 10 (12)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 4
18	<p>Roslan, F., Gherghina, S. C., Saputra, J., Mata, M. N., Zali, F. D. M. & Martins, J. (2022). A panel data approach towards the effectiveness of energy policies in fostering the implementation of solar photovoltaic technology: Empirical evidence for Asia-Pacific. <i>Energies</i>. 15 (10)</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: 8
19	<p>Boichenko, K., Gherghina, S. C., Abreu, A., Mata, M. N. & Martins, J. (2022). Towards financing system of integrated enterprise development in the time of COVID-19 outbreak. <i>International Journal of Financial Studies</i>. 10 (3)</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 5 - N.º de citações Scopus: 7 - N.º de citações Google Scholar: 9
20	<p>Khan, K. I., Mata, M. N., Martins, J., Nasir, A., Dantas, R. M., Correia, A. B....Saghir, U. S. (2022). Impediments of green finance adoption system: Linking economy and environment. <i>Emerging Science Journal</i>. 6 (2), 217-237</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 79 - N.º de citações Scopus: 89 - N.º de citações Google Scholar: 121
21	<p>Awosusi, A. A., Mata, M. N., Ahmed, Z., Coelho, M. F., Altunta, M., Martins, J....Onifade; S. T. (2022). How do renewable energy, economic growth and natural resources rent affect environmental sustainability in a globalized economy? Evidence from Colombia based on the gradual shift causality approach. <i>Frontiers in Energy Research</i>. 9</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 138 - N.º de citações Scopus: 132
22	<p>Upananda Pani, tefan Cristian Gherghina, Mata, Mário Nuno, Joaquim António Ferrão & Pedro Neves Mata (2022). Does Indian Commodity Futures Markets Exhibit Price Discovery? An Empirical Analysis. <i>Discrete Dynamics in Nature and Society</i>. 2022, 1-14</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 6 - N.º de citações Google Scholar: 14

23	<p>Jan, A., Mata, M. N., Albinsson, P. A., Martins, J., Hassan, R. B. & Mata, P. N. (2021). Alignment of islamic banking sustainability indicators with sustainable development goals: Policy recommendations for addressing the COVID-19 pandemic. <i>Sustainability</i>. 13 (5)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 59</p> <p>- N.º de citações Scopus: 69</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 164</p>
24	<p>Jamal, T., Zahid, M., Martins, J., Mata, M. N., Rahman, H. U. & Mata, P. N. (2021). Perceived green human resource management practices and corporate sustainability: Multigroup analysis and major industries perspectives. <i>Sustainability</i>. 13 (6)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 83</p> <p>- N.º de citações Scopus: 101</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 244</p>
25	<p>Rafiq, M., Naz, S., Martins, J., Mata, M. N., Mata, P. N. & Maqbool, S. (2021). A study on emerging management practices of renewable energy companies after the outbreak of covid-19: Using an interpretive structural modeling (ISM) approach. <i>Sustainability</i>. 13 (6)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 17</p> <p>- N.º de citações Scopus: 22</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 33</p>
26	<p>Rafiq, M., Maqbool, S., Martins, J. M., Mata, M. N., Dantas, R. M., Naz, S....Correia, A. B. (2021). A study on balanced scorecard and its impact on sustainable development of renewable energy organizations; A mediating role of political and regulatory institutions. <i>Risks</i>. 9 (6)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 12</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 28</p>
27	<p>Iqbal, S., Martins, J., Mata, M. N., Naz, S., Akhtar, S. & Abreu, A. (2021). Linking entrepreneurial orientation with innovation performance in SMEs; the role of organizational commitment and transformational leadership using smart PLS-SEM. <i>Sustainability</i>. 13 (8)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 120</p> <p>- N.º de citações Scopus: 125</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 249</p>
28	<p>Goel, G., Dash, S. R., Mata, M. N., Caleiro, A. B., Rita, J. X. & Filipe, J. (2021). Economic policy uncertainty and stock return momentum. <i>Journal of Risk and Financial Management</i>. 14 (4)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 4</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 10</p>
29	<p>Adeel Nasir, Kanwal Iqbal Khan, Mata, Mário Nuno, Pedro Neves Mata & Jéssica Nunes Martins (2021). Optimisation of Time-Varying Asset Pricing Models with Penetration of Value at Risk and Expected Shortfall. <i>Mathematics</i>. 9 (4), 394</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 4</p> <p>- N.º de citações Scopus: 3</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 5</p>
30	<p>Martins, J., Adebayo, T. S., Mata, M. N., Oladipupo, S. D., Adeshola, I., Ahmed, Z....Correia, A. B. (2021). Modeling the relationship between economic complexity and environmental degradation: Evidence from top seven economic complexity countries. <i>Frontiers in Environmental Science</i>. 9</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 44</p> <p>- N.º de citações Scopus: 41</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 52</p>

31	<p>Hashmi, F., Aftab, H., Martins, J., Mata, M. N., Qureshi, H. A., Abreu, A....Mata, P. N. (2021). The role of self-esteem, optimism, deliberative thinking and self-control in shaping the financial behavior and financial well-being of young adults. <i>PLoS One</i>. 16 (9)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 29</p> <p>- N.º de citações Scopus: 29</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 82</p>
32	<p>Rjoub, H., Ifediora, C. U., Odugbesan, J. A., Iloka, B. C., Rita, J. X., Dantas, R. M....Martins, J. (2021). Implications of governance, natural resources, and security threats on economic development: Evidence from Sub-Saharan Africa. <i>International Journal of Environmental Research and Public Health</i>. 18 (12)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 23</p> <p>- N.º de citações Scopus: 26</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 38</p>
33	<p>Tomiwa Sunday Adebayo, Manuel Francisco Coelho, Dilber Çalar Onbaolu, Husam Rjoub, Mata, Mário Nuno, Carvalho, Paulo V....Ibrahim Adeshola (2021). Modeling the Dynamic Linkage between Renewable Energy Consumption, Globalization, and Environmental Degradation in South Korea: Does Technological Innovation Matter?. <i>Energies</i>. 14 (14), 4265</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 66</p> <p>- N.º de citações Scopus: 68</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 84</p>
34	<p>Khan, K. I., Qadeer, F., Mata, M. N., Neto, J. C., Sabir, Q. A., Martins, J. N....Filipe, J. (2021). Core predictors of debt specialization: A new insight to optimal capital structure. <i>Mathematics</i>. 9 (9)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 14</p> <p>- N.º de citações Scopus: 15</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 33</p>
35	<p>Boichenko, K., Mata, M. N., Mata, P. N. & Martins, J. N. (2021). Impact of financial support on textile enterprises' development. <i>Journal of Risk and Financial Management</i>. 14 (3)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6</p> <p>- N.º de citações Scopus: 7</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 14</p>
36	<p>Mata, M. N., Razali, M. N., Bentes, S. R. & Vieira, I. (2021). Volatility spillover effect of pan-Asia's property portfolio markets. <i>Mathematics</i>. 9 (12)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 5</p> <p>- N.º de citações Scopus: 6</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 8</p>
37	<p>Idrees, Uf, Aftab, H., Qureshi, H. A., Mata, M. N., Martins, J., Mata, P. N....Martins, J. N. (2021). The effect of corporate philanthropy on consumer behavior: open innovation in the operating mechanism. <i>Journal of Open Innovation: Technology, Market, and Complexity</i>. 7 (1)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 3</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 11</p>

• Livros e Capítulos de Livros

- Autor de livro

1	<p>Mata, Mário Nuno, Pereira, V. & Breia, A. (2014). <i>Análise Económica e Financeira: Aspetos Teóricos e Casos Práticos</i>. Lisboa. Rei dos Livros.</p>
---	--

- Capítulo de livro

1	<p>Martins, J. M., Haider, S., Pereira, J., Mata, M. & Abreu, A. (2022). Innovation management on waste biorefineries. In Eduardo Jacob-Lopes, Leila Queiroz Zepka, Mariany Costa Deprá (Ed.), Handbook of waste biorefinery: Circular economy of renewable energy. (pp. 915-932). Cham: Springer International Publishing.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 9 - N.º de citações Google Scholar: 10</p>
---	---

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	<p>Ferreira, M. A. M., Filipe, J., Martins, J., Mario Nuno Mata & Pedro Neves Mata (2025). ICEV dismantling or recycling on a challenging environment. CoRR, VOLUME: abs/2109.10435.</p>
---	--