

Aviso: [2024-07-22 11:30] 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.

Elizabeth Silva Fernandes

Investigadora Associada

ISTAR - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Information Systems]



Contactos

E-mail

Elizabeth_Silva_Fernandes@iscte-iul.pt

Áreas de Investigação

Análise de Dados

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
INDEG-ISCTE	Outro tipo de qualificação	Applied Business Analytics	2015
Universidade do Porto - Faculdade de Economia	Outro tipo de qualificação	Análise de Dados e Sistemas de Apoio à Decisão	2008
FEUP	Outro tipo de qualificação	Estatística Aplicada e Modelação	2007
Universidade do Porto - Faculdade de Ciências	Licenciatura	Matemática Aplicada	2005

Total de Citações

Web of Science®	31
Scopus	43

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Fernandes, E., Moro, S. & Cortez, P. (2024). A data-driven approach to improve online consumer subscriptions by combining data visualization and machine learning methods. <i>International Journal of Consumer Studies</i>. 48 (2)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 1</p>
2	<p>Fernandes, E., Moro, S., Cortez, P., Batista, F. & Ribeiro, R. (2021). A data-driven approach to measure restaurant performance by combining online reviews with historical sales data. <i>International Journal of Hospitality Management</i>. 94</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 23 - N.º de citações Scopus: 29 - N.º de citações Google Scholar: 46</p>

- Artigo de revisão

1	<p>Fernandes, E., Moro, S. & Cortez, P. (2023). Data science, machine learning and big data in digital journalism: A survey of state-of-the-art, challenges and opportunities. <i>Expert Systems with Applications</i>. 221</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 6 - N.º de citações Scopus: 13 - N.º de citações Google Scholar: 20</p>
---	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Comunicação em evento científico

1	<p>Fernandes, E., Alípio Jorge & Rui M. M. Brito (2008). A Knowledge Discovery Method for the Characterization of Protein Unfolding Processes. <i>International Workshop on Practical Applications of Computational Biology and Bioinformatics IWPACBB 2008</i>.</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 1</p>
---	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------