

**Aviso:** [2024-11-21 23:11] 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-Iscte - 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

<b>Web of Science®</b>	34
<b>Scopus</b>	48

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Fernandes, E., Moro, S. &amp; 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 1</li> <li>- N.º de citações Scopus: 1</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 3</li> </ul>
2	<p>Fernandes, E., Moro, S., Cortez, P., Batista, F. &amp; 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 25</li> <li>- N.º de citações Scopus: 31</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 51</li> </ul>

#### - Artigo de revisão

1	<p>Fernandes, E., Moro, S. &amp; 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 7</li> <li>- N.º de citações Scopus: 16</li> <li>- N.º de citações Google Scholar: 33</li> </ul>
---	--

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Comunicação em evento científico

1	<p>Fernandes, E., Alípio Jorge &amp; 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> <ul style="list-style-type: none"> <li>- N.º de citações Web of Science®: 1</li> </ul>
---	---