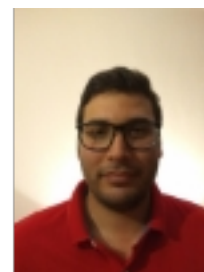


Aviso: [2026-02-23 11:57] este documento é uma impressão do portal Ciência_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência_Iscte nessa data.

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

Luís Carlos Marques



Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática	2018

Total de Citações

Web of Science®	1
Scopus	1

Publicações

- **Revistas Científicas**
 - Artigo em revista científica

1	Marques, L., Moro, S. & Ramos, P. (N/A). Data-driven insights to reduce uncertainty from disruptive events in passenger railways. Public Transport. N/A
---	---

2	<p>Marques, L., Moro, S. & Ramos, P. (2023). A literature review on problem models and solution approaches for managing real-time passenger train operations: The perspective of train operating companies. <i>Transportation Research Record</i>. 2677 (1), 1376-1390</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: 6</p>
---	--

• Outras Publicações

- Dissertação de Mestrado

1	<p>Marques, L. (2018). Verificação da robustez das palavras-passe de forma distribuída e voluntária através da WWW.</p>
---	---