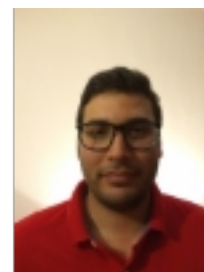


**Aviso:** [2026-04-05 22:22] este documento é uma impressão do portal Ciência\_Iscte e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência\_Iscte nessa data.

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

## 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. &amp; 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> <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: 6</li></ul>
---	---

## • 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>
---	---