

**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	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 - N.º de citações Web of Science®: 1 - N.º de citações Scopus: 1 - N.º de citações Google Scholar: 6
---	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## • Outras Publicações

### - Dissertação de Mestrado

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