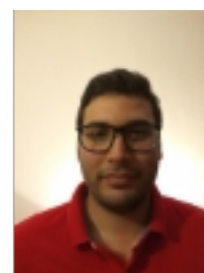


**Aviso:** [2024-12-22 23:26] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Luís Carlos Marques

### Assistente de Investigação

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



## Contactos

### E-mail

Luis\_Carlos\_Marques@iscte-iul.pt

## Qualificações Académicas

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

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	Marques, L., Moro, S. & Ramos, P. (2024). Data-driven insights to reduce uncertainty from disruptive events in passenger railways. Public Transport.
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. Transportation Research Record. 2677 (1), 1376-1390 - N.º de citações Google Scholar: 2

### • Outras Publicações

**- Dissertação de Mestrado**

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