

**Aviso:** [2026-01-31 09:34] 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.

## Marco Esperança

### Assistente de Investigação

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



### Contactos

#### E-mail

Marco\_Esperanca@iscte-iul.pt

### Currículo

Marco Esperança é licenciado em Ciência de Dados pelo ISCTE e atualmente está a frequentar o Mestrado em Gestão da Transformação Digital no Setor da Saúde, um programa conjunto entre o ISCTE, Laurea University of Applied Sciences e a Universidade Aristóteles de Tessalónica. Os seus principais interesses são Ciência de Dados e Inteligência Artificial (IA), com foco no setor da saúde. Marco é apaixonado por explorar soluções baseadas em dados e tecnologias de IA para melhorar os sistemas de saúde, otimizar a tomada de decisões e aprimorar os resultados para os pacientes.

### Áreas de Investigação

Ciencia Dados

Mineração de dados

### Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa, Laurea University of Applied Sciences, Aristotle University of Thessaloniki	Mestrado	Gestão de Transformação Digital no Setor de Saúde	2026

ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Outro tipo de qualificação	Blockchain e as suas Aplicações	2025
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa	Licenciatura	Clência de Dados	2024

## Total de Citações

<b>Web of Science®</b>	7
<b>Scopus</b>	8

## Publicações

### • Revistas Científicas

#### - Artigo em revista científica

1	<p>Ferreira, J. C. &amp; Esperança, M. (2025). Enhancing sustainable last-mile delivery: The impact of electric vehicles and AI optimization on urban logistics. World Electric Vehicle Journal. 16 (5)</p> <p>- N.º de citações Web of Science®: 7</p> <p>- N.º de citações Scopus: 8</p>
---	--