

**Aviso:** [2026-04-10 15:04] 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.

## Zahra Mardani

### Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura



### Contactos

E-mail	Zahra_Korani@iscte-iul.pt
Gabinete	D0.10

### Áreas de Investigação

IoT

### Total de Citações

Web of Science®	7
Scopus	13

### Publicações

- **Revistas Científicas**
  - **Artigo de revisão**

1	Mardani, Z., Moin, A., Silva, A. R. & Ferreira, J. (2023). Model-driven engineering techniques and tools for
---	--

machine learning-enabled IoT applications: A scoping review. Sensors. 23 (3)

- N.º de citações Web of Science®: 7

- N.º de citações Scopus: 13

- N.º de citações Google Scholar: 20