

**Aviso:** [2026-05-24 10:28] 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®**

8

**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®: 8

- N.º de citações Scopus: 13

- N.º de citações Google Scholar: 20