

**Aviso:** [2024-11-21 22:06] 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.

## Zahra Mardani

### Assistente de Investigação

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

### Contactos

**E-mail**

Zahra\_Korani@iscte-iul.pt

**Gabinete**

C7.07

### Áreas de Investigação

IoT

### Total de Citações

**Web of Science®**

3

**Scopus**

6

### 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®: 3

- N.º de citações Scopus: 6