

**Aviso:** [2024-11-22 06:32] 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.

## Maria Manuela Santos Mendes Cordeiro

### Assistente de Investigação

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

## Contactos

### E-mail

Maria\_Manuela\_Santos\_Mendes\_Cordeiro@iscte-iul.pt

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Cordeiro, M. & Ferreira, J. (2023). Deep learning techniques for automated tomato disease diagnosis: A novel approach to enhancing crop health and yield. In Nuno A S Domingues, Cecília R C Calado, Nuno C Leitão (Ed.), Proceedings 1st International Conference on Challenges in Engineering, Medical, Economics & Education: Research & Solutions (CEMEERS-23). (pp. 103-108). Lisboa: International Forum of Engineers and Practitioners. |
|---|--|