

Aviso: [2026-04-17 14:50] 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.

Maria Manuela Santos Mendes Cordeiro

Assistente de Investigação

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

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. |
|---|--|