

**Aviso:** [2026-04-10 15:03] 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.

## Gustavo Ferreira

Assistente de Investigação

### Contactos

|          |                              |
|----------|------------------------------|
| E-mail   | Gustavo_Laginha@iscte-iul.pt |
| Gabinete | 0W03                         |

### Atividades Letivas

| Ano Letivo | Sem. | Nome da Unidade Curricular  | Curso(s)  | Coord |
|------------|------|-----------------------------|---|-------|
| 2025/2026  | 1º   | Processamento de Informação | Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura; | Não   |
| 2024/2025  | 1º   | Processamento de Informação |   | Não   |
| 2023/2024  | 1º   | Processamento de Informação |   | Não   |
| 2023/2024  | 1º   | Processamento de Informação |   | Não   |

### Total de Citações

|                 |   |
|-----------------|---|
| Web of Science® | 0 |
| Scopus          | 1 |

## Publicações

### • Conferências/Workshops e Comunicações

#### - Publicação em atas de evento científico

|   |  |
|---|--|
| 1 | <p>Ferreira, G., Postolache, O. &amp; Sebastião, P. (2024). A deep learning toolkit for water stress detection in viticulture. In 2024 International Symposium on Sensing and Instrumentation in 5G and IoT Era (ISSI). Lagoa, Portugal: IEEE.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- N.º de citações Scopus: 1</li><li>- N.º de citações Google Scholar: 2</li></ul> |
|---|--|