

**Aviso:** [2026-02-24 13:57] 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 Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### 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> <p>- N.º de citações Scopus: 1<br/>- N.º de citações Google Scholar: 1</p> |
|---|---|