

**Aviso:** [2026-06-22 16:01] 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

<b>E-mail</b>	Gustavo_Laginha@iscte-iul.pt
<b>Gabinete</b>	0W03

### Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	1º	Processamento de Informação	Curso Institucional em Escola de Tecnologias e Arquitetura;	Não
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

<b>Web of Science®</b>	0
------------------------	---

## 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</p> <p>- N.º de citações Google Scholar: 2</p>
---	--