

Aviso: [2026-05-27 22:54] 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
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

Web of Science®	0
------------------------	---

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Ferreira, G., Postolache, O. & 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>
---	--