

Aviso: [2026-04-26 21:14] 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.

David Rodrigues

Assistente Convidado

CIES-Iscte - Centro de Investigação e Estudos de Sociologia
Núcleo de Competências Transversais



Contactos

E-mail

David_Miguel_Rodrigues@iscte-iul.pt

Gabinete

0SW01

Currículo

Licenciado e Mestre em Engenharia Informática pelo ISCTE. Durante o mestrado, desenvolveu a dissertação intitulada "Automatic Detection of Missing Information in the Indexing of Scientific Publications", realizada no âmbito de uma bolsa de investigação em colaboração com os Serviços de Desenvolvimento de Sistemas de Informação (SDSI). A tese incidiu nas áreas de Web Scraping, processamento de linguagem natural (NLP) e análise de dados.

Atualmente é investigador no CIES-Iscte (Centro de Investigação e Estudos de Sociologia), tendo participado nos projetos IN_Iscte 1 e IN_Iscte 2, centrados na promoção do sucesso e redução do abandono no ensino superior.

Exerce funções como docente assistente, lecionando a unidade curricular "Trabalho Académico com Inteligência Artificial".

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Mestrado	Engenharia Informática	2023
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Licenciatura	Engenharia Informática	2021

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2026/2027	2º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2026/2027	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2025/2026	2º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2025/2026	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2024/2025	2º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não
2024/2025	1º	Trabalho Académico com Inteligência Artificial	Curso Institucional em Competências Transversais;	Não

Total de Citações

Web of Science®	4
Scopus	5

Publicações

• Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. & Batista, F. (N/A). Detecting incoherent citation data among three bibliometric platforms: OpenAlex, Scopus and Web of Science. Journal of Information Science. N/A</p> <ul style="list-style-type: none"> - N.º de citações Web of Science®: 4 - N.º de citações Scopus: 3 - N.º de citações Google Scholar: 5
---	---

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. L., Mauritti, R, Roque Ferreira, M. & Pintassilgo, S. (2025). Early Detection of At-Risk University Students Using Machine Learning: a Study of Model Performance in Evolving Academic Environments. In EDULEARN 2025. (pp. 6538-6545).</p>
---	---

2	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. L. & Batista, F. (2023). Web of Science citation gaps: An automatic approach to detect indexed but missing citations. In Simões, A., Berón, M. M., and Portela, F. (Ed.), 12th Symposium on Languages, Applications and Technologies (SLATE 2023). Porto: Schloss Dagstuhl -- Leibniz-Zentrum für Informatik.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 2 - N.º de citações Google Scholar: 5</p>
---	--

- Comunicação em evento científico

1	<p>Rodrigues, D., Lopes, A. L. & Batista, F. (2023). Web of Science Citation Gaps: An Automatic Approach to Detect Indexed but Missing Citations. Symposium on Languages, Applications and Technologies.</p>
---	--

Projetos de Investigação			
Título do Projeto	Papel no Projeto	Parceiros	Período
IN_Iscte – espaço para crescer	Assistente de Investigação	CIES-Iscte	2024 - 2026
Espaço para crescer	Assistente de Investigação	CIES-Iscte	2024