

**Aviso:** [2026-05-13 11:40] 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.

## Diogo Cosme

### Assistente Convidado

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura  
Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



## Contactos

### E-mail

Diogo\_Cosme@iscte-iul.pt

### Gabinete

D0.10

## Currículo

Diogo Cosme é doutorando no Iscte - Instituto Universitário de Lisboa, onde centra a sua investigação na interseção entre a interação em língua natural e os Sistemas de Informação Geográfica (SIG). O seu trabalho foca-se na democratização do acesso a dados geolocalizados, visando potenciar uma gestão urbana informada e baseada em dados.

Paralelamente à investigação, é Assistente Convidado no Iscte desde fevereiro de 2026, lecionando a unidade curricular de Desenho e Análise de Algoritmos no âmbito da licenciatura em Engenharia Informática.

O seu percurso académico é marcado por uma forte vertente internacional, destacando-se a realização de um programa de duplo grau com a Université Gustave Eiffel, em Paris, nas áreas de Engenharia Informática e Sistemas Inteligentes. Com experiência em contextos de investigação, Diogo Cosme colaborou ativamente em projetos como o europeu RESETTING e o nacional EUROSTIT, participando em fóruns científicos internacionais e eventos de referência como a Lisbon Machine Learning School (LxMLS).

## Áreas de Investigação

IA generativa

Sistema de Informação Geográfica (SIG)

Interação em Língua Natural
Assistentes de IA
Agentes de IA

## Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Doutoramento	Ciências e Tecnologias da Informação	2028
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Mestrado	Engenharia Informática	2024
Université Gustave Eiffel - Institut Gaspard Monge	Mestrado	Sistemas e Aplicações Inteligentes	2024
ISCTE-Instituto Universitario de Lisboa - Escola de Tecnologias e Arquitectura	Bacharelato	Engenharia Informática	2022

## Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2025/2026	2º	Desenho e Análise de Algoritmos	Licenciatura em Engenharia Informática;	Não

## Total de Citações

Web of Science®	0
Scopus	5

## Publicações

### • Livros e Capítulos de Livros

- Capítulo de livro

1	Cosme, D., Galvão, A. & Brito e Abreu, F. (2026). A Systematic Literature Review on LLM-Based Content Classification. In Jorge Bernardino · Ana Fred · Antonella Poggi · Le Gruenwald · Frans Coenen · Elio Masciari · David Aveiro (Ed.), Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 121-149). Cham: Springer.
---	--

## • Conferências/Workshops e Comunicações

### - Publicação em atas de evento científico

1	<p>Cosme, D., Galvão, A. &amp; Brito e Abreu, F. (2024). A systematic literature review on LLM-based information retrieval: The issue of contents classification. In Frans Coenen, Ana Fred, Jorge Bernardino (Ed.), Proceedings of the 16th International Joint Conference on Knowledge Discovery, Knowledge Engineering and Knowledge Management. (pp. 135-146). Porto, Portugal: SciTePress.</p> <p>- N.º de citações Scopus: 5 - N.º de citações Google Scholar: 8</p>
---	--

## • Outras Publicações

### - Relatório

1	<p>Galvão, A., Cosme, D. &amp; Brito e Abreu, F. (2023). European Smart Tourism Tools Observatory.</p>
---	--