

Aviso: [2025-04-21 15:09] 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.

Paulo Vieira

Assistente Convidado

Departamento de Tecnologias Digitais Aplicadas (SINTRA)

Assistente de Investigação

ISTAR-Iscte - Centro de Investigação em Ciências da Informação, Tecnologias e Arquitetura (ISTA)
[Information Systems]



Contactos

E-mail

Paulo.Vieira@iscte-iul.pt

Currículo

Paulo Vieira é professor convidado no ISCTE-IUL e estudante-investigador no LASIGE (FCUL).

O seu background académico inclui um Bacharelato em Engenharia Informática e de Computadores do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa, uma licenciatura em Engenharia Informática e de Computadores do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa e um mestrado em Engenharia Informática e de Computadores do Instituto Superior de Engenharia de Lisboa. Actualmente, está a desenvolver o trabalho de doutoramento em Informática na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Os seus interesses de investigação são em emoção, aprendizagem máquina e sistemas de informação.

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
Instituto Politecnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Mestrado	Engenharia Informática e de Computadores	2010
Instituto Politecnico de Lisboa - Instituto Superior de Engenharia de Lisboa	Licenciatura	Engenharia Informática e de Computadores	2006

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord.
2025/2026	1º	Bases de Dados Distribuídas Avançadas		Não
2024/2025	2º	Big Data		Não
2024/2025	2º	Programação para Ciência dos Dados	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2024/2025	1º	Big Data	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	1º	Bases de Dados Distribuídas Avançadas		Não
2024/2025	1º	Big Data e Inteligência Artificial nas Políticas Públicas	Mestrado em Digitalização na Administração Pública;	Não
2023/2024	2º	Algoritmia e Estrutura de Dados	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2023/2024	2º	Programação para Ciência dos Dados	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2023/2024	1º	Fundamentos de Programação	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2023/2024	1º	Bases de Dados Distribuídas Avançadas		Não
2023/2024	1º	Big Data e Inteligência Artificial nas Políticas Públicas	Curso de Pós Graduação em Digitalização na Administração Pública;	Não
2022/2023	2º	Algoritmia e Estrutura de Dados	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2022/2023	2º	Fundamentos de Programação	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde;	Não
2022/2023	1º	Fundamentos de Programação	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não

Orientações

- **Projetos Finais de Mestrado**

- Em curso

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Estado	Instituição
1	Emanuel de Castro Lameiras Vieira	Registo do tema de Mestrado "A liquidação de escritórios de agentes de execução "	--	Em curso	Iscte

- Terminadas

	Nome do Estudante	Título/Tópico	Língua	Instituição	Ano de Conclusão
1	Regina Neves Lopes	Aumentar a eficiência de um sistema de gestão documental através de IA identificando áreas específicas de melhoria.	Português	Iscte	2024
2	Rute Alexandra Raimundo Alves	Potencialidades da avaliação em formato digital para alunos com necessidades educativas específicas (NEE).	Português	Iscte	2024