

**Aviso:** [2024-11-21 22:17] este documento é uma impressão do portal Ciência-IUL e foi gerado na data indicada. O documento tem um propósito meramente informativo e representa a informação contida no portal Ciência-IUL nessa data.

## Paulo Vieira

### Assistente Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)

### 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
2024/2025	2º	Big Data	Curso de Especialização em Dados e Inteligência Artificial; Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra); Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	2º	Programação para Ciência dos Dados	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2024/2025	1º	Big Data	Curso de Especialização em Dados e Inteligência Artificial; Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra); Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2024/2025	1º	Bases de Dados Distribuídas Avançadas	Mestrado em Ciência de Dados;	Não
2024/2025	1º	Big Data e Inteligência Artificial nas Políticas Públicas	Mestrado em Digitalização na Administração Pública; Curso de Pós Graduação em Digitalização na Administração Pública;	Não
2023/2024	2º	Algoritmia e Estrutura de Dados	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	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 Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2023/2024	1º	Bases de Dados Distribuídas Avançadas	Mestrado em Ciência de Dados;	Não
2023/2024	1º	Big Data e Inteligência Artificial nas Políticas Públicas	Mestrado em Digitalização na Administração Pública; Curso de Pós Graduação em Digitalização na Administração Pública;	Não
2022/2023	2º	Algoritmia e Estrutura de Dados	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2022/2023	2º	Fundamentos de Programação	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não
2022/2023	1º	Fundamentos de Programação	Licenciatura em Matemática Aplicada e Tecnologias Digitais; Licenciatura em Tecnologias Digitais, Edifícios e Construção Sustentável; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Tecnologias Digitais Educativas; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Automação; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Gestão; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde; Licenciatura em Política, Economia e Sociedade; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações; Licenciatura em Tecnologias Digitais e Inteligência Artificial;	Não

## Orientações

### • Projetos Finais de Mestrado

- Em curso

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