

Aviso: [2026-07-03 19:47] 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.

Pedro M. Oliveira

Professor Auxiliar Convidado

Departamento de Ciências e Tecnologias da Informação (ISTA)



Contactos

E-mail

Pedro.Miguel.Oliveira@iscte-iul.pt

Gabinete

D6.10

Áreas de Investigação

Informática aplicada

Qualificações Académicas

Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE	Mestrado	Informática Aplicada à Sociedade da Informação e do Conhecimento	2015
ISCTE	Pós-graduação	Informática Aplicada às Organizações	2014
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Outro tipo de qualificação	Matemática para o Ensino	2002
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa	Licenciatura	Ensino da Matemática	2001

Atividades Letivas

Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord
2026/2027	2º	Programação e Análise de Dados em Excel	Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra);	Não
2026/2027	2º	Estatística e Probabilidades	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2026/2027	2º	Programação para Gestão	Licenciatura em Gestão de Marketing;	Não
2026/2027	2º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2026/2027	1º	Programação e Análise de Dados em Excel	Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra);	Não
2026/2027	1º	Estatística e Probabilidades	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Saúde;	Não
2026/2027	1º	Programação para Gestão	Licenciatura em Gestão;	Não
2026/2027	1º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2025/2026	2º	Programação e Análise de Dados em Excel	Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra);	Não
2025/2026	2º	Estatística e Probabilidades	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Não
2025/2026	2º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão Industrial e Logística;	Não
2025/2026	1º	Programação e Análise de Dados em Excel	Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra);	Não
2025/2026	1º	Programação para Gestão	Licenciatura em Gestão;	Não
2025/2026	1º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2024/2025	2º	Programação e Análise de Dados em Excel	Curso Institucional em Escola de Tecnologias Aplicadas (Iscte-Sintra);	Não
2024/2025	2º	Informática de Gestão		Não
2024/2025	1º	Informática para Economistas	Licenciatura em Economia;	Não
2024/2025	1º	Programação e Análise de Dados em Excel		Não
2024/2025	1º	Informática de Gestão		Não

2024/2025	1º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2023/2024	2º	Informática de Gestão		Não
2023/2024	2º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2023/2024	1º	Programação e Análise de Dados em Excel		Não
2023/2024	1º	Informática de Gestão		Não
2022/2023	2º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2022/2023	2º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2021/2022	2º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2021/2022	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não
2021/2022	1º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2020/2021	2º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2020/2021	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não
2020/2021	1º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não
2019/2020	2º	Seminário de Investigação em Economia II		Não
2019/2020	2º	Informática Aplicada	Curso de Pós Graduação em Informática Aplicada às Organizações;	Não
2019/2020	2º	Sistemas e Tecnologias da Informação - Nível B		Não
2019/2020	1º	Seminário de Investigação em Economia I	Mestrado em Economia;	Não
2019/2020	1º	Informática de Gestão	Licenciatura em Gestão de Recursos Humanos;	Não

Publicações

• Conferências/Workshops e Comunicações

- Publicação em atas de evento científico

1	Oliveira, P., Oliveira, A. & Martins, A. (2015). Cruzamentos e encruzilhadas: a importância de um si para um serviço de psicologia escolar. In Henrique O'Neill, Carlos J. Costa, Luisa Domingues, Bráulio Alturas, Carlos Serrão (Ed.), Atas da 15ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação (CAPSI 2015) . (pp. 183-190). Lisboa: ISCTE - Instituto Universitário de Lisboa.
---	--

- Comunicação em evento científico

1	Oliveira, P., Oliveira, A. & Martins, A. (2015). Cruzamentos e Encruzilhadas – a importância de um SI para um serviço de psicologia escolar. Atas da 15ª Conferência da Associação Portuguesa de Sistemas de Informação - Os sistemas de Informação da Gestão de Conhecimento, na Educação e na Formação.
---	---

• Outras Publicações

- Artigo sem avaliação científica

1	Oliveira, P. & Oliveira, A. (2015). Acompanhamento Escolar e Orientação Vocacional: Caminhos na procura de um sentido. Biosofia. 44, 4-8
---	--