

# Ciência-IUL

Perfil Público

**Aviso:** [2024-12-22 10:01] 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.

# Conceição Pereira

#### **Assistente Convidada**

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	Maria_C_Pereira@iscte-iul.pt
Gabinete	D6.10

### Currículo

Maria da Conceição Pereira (ver CV detalhado) é docente convidada no ISCTE-IUL.

No ano letivo 2023-2024 é docente de Sistemas Operativos e Virtualização (SOV) no ISCTE-Sintra.

No ano letivo 2022-2023 lecionou Sistemas Operativos e Virtualização (SOV) no ISCTE-Sintra.

No ano letivo 2020-2021 lecionou Fundamentos de Arquitetura de Computadores (FAC) no ISCTE.

É doutoranda no ISCTE-IUL como trabalhadora/estudante e Assistente de Investigação no ISTAR, unidade de I&D do ISCTE. Os seus orientadores de doutoramento são: Sérgio Moro, Miguel Sales Dias, João Carlos Ferreira.

É licenciada em Engenharia Eletrotécnica (5 anos) e possui as unidades curriculares do Mestrado em Engenharia Eletrotécnica e de Computadores (ambos do IST-UTL, Portugal).

Faz tutoria (https://www.euexplico.pt) a alunos do ensino superior desde 2008, principalmente em disciplinas de: Eletrónica Analógica e Digital, Arquitetura de Computadores, Sistemas de Controlo, Análise de Circuitos, Sistemas de Comunicações, Sistemas Digitais, Processamento Digital de Sinais, Sistemas Eléctricos e Electromecânicos, Sistemas Electrónicos, Arquitecturas de Computação de Alto Desempenho, Automação de Processos, Instrumentação e Medidas, Sinais e Sistemas Mecatrónicos, Microprocessadores, Aplicações Microsoft, Modelação e Simulação, Física, Linguagens de Programação, Sensores, Sinais e Sistemas.

Ela foi também consultora de TI desde 1988 a 2019 e formadora profissional de informática de 1988 a 2002.

# Áreas de Investigação

Data Science, Data Mining, Text Mining, Análise de Sentimento

Internet das Coisas

Sistemas de Suporte à Decisão

Inteligência Artificial

Matlab e Matlab/Simulink aplicado a sistemas de controlo, sensores, atuadores e ciência de dados

Arquiteturas avançadas de computadores, hardware reconfigurável

Eletrónica, eletrónica dos circuitos integrados

Sistemas de controlo, robótica

Qualificações Académicas			
Universidade/Instituição	Tipo	Curso	Período
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa	Doutoramento	Ciências e Tecnologias da Informação	2024
ISCTE-Instituto Universitário de Lisboa Escola de Tecnologias e Arquitectura	Outro tipo de qualificação	Seminario de Especializacao em Internet das Coisas para Cidades Inteligentes	2020
Universidade de Lisboa - Instituto Superior Tecnico	Licenciatura	Engenharia Electrotécnica e de Computadores	2003

Atividades Letivas				
Ano Letivo	Sem.	Nome da Unidade Curricular	Curso(s)	Coord .
2024/2025	1°	Sistemas Operativos e Virtualização	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Sim
2023/2024	1°	Sistemas Operativos e Virtualização	Licenciatura em Tecnologias Digitais e Segurança de Informação; Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Sim
2022/2023	1°	Sistemas Operativos e Virtualização	Licenciatura em Desenvolvimento de Software e Aplicações;	Sim
2020/2021	1°	Fundamentos de Arquitectura de Computadores	Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas (PL); Licenciatura em Engenharia Informática; Licenciatura em Informática e Gestão de Empresas;	Não

			~	
<b>Total</b>	пе	Lita	CD	PS
I U Cui	uc	Citu	50	

Web of Science®

6

Scopus 11

# **Publicações**

### • Revistas Científicas

- Artigo em revista científica

1

Elvas, L. B., Marreiros, C. F., Dinis, J. M., Pereira, M. C., Martins, A. L. & Ferreira, J. C. (2020). Data-driven approach for incident management in a smart city. Applied Sciences. 10 (22)

- N.º de citações Web of Science®: 4
- N.º de citações Scopus: 8
- N.º de citações Google Scholar: 14

### • Livros e Capítulos de Livros

### - Capítulo de livro

1	Maria C. Pereira & Dias, J. (2023). Pedagogical innovation in an operating systems and virtualisation course. In Exemplos de práticas pedagógicas e estratégias de inovação pedagógica no ISCTE. (pp. 175-188).
2	Maria C. Pereira, Ferreira, J., Moro, S. & Gonçalves, F. (2022). University Digital Engagement of Students. In Elisa Bertino, Wen Gao, Moti YungBernhard Steffen, Gerhard Woeginger, (Ed.), Sense, Feel, Design. INTERACT 2021. Lecture Notes in Computer Science. (pp. 376-390).: Springer.  - N.º de citações Web of Science®: 2  - N.º de citações Scopus: 3  - N.º de citações Google Scholar: 4

### Outras Publicações

### - Outras publicações

1	Maria C. Pereira (2000). Sistemas de Informação e Bases de Dados. Manual criado para o curso de formação profissional no INEPI (formação presencial).
2	Maria C. Pereira (1997). Hardware I. Manual preparado para o curso de formação profissional na Digito e Evolui (formação online).