

O evento terá cobertura fotográfica e de vídeo, podendo ser utilizada na comunicação institucional e será partilhada no canal YouTube FEUPtv

Informações: agora@fe.up.pt



Clube de Leitura

**Inteligência Artificial:
Degeração Literária?**

Arlindo Oliveira
Moderação
Gabriel David

14 maio 2026, 13h Sala I-105

PORTO
FEUP Faculdade de Engenharia
Universidade do Porto

Biblioteca





Arlindo Oliveira

Arlindo Oliveira nasceu em Angola e viveu em Moçambique, Portugal, Suíça, Estados Unidos (Califórnia, Massachusetts e Maryland), Japão e China (Macau). Licenciou-se em Engenharia Electrotécnica e de Computadores pelo Instituto Superior Técnico (IST) e doutorou-se na mesma área pela Universidade da Califórnia em Berkeley, com uma bolsa Fulbright. Foi professor convidado do MIT e investigador do INESC, do CERN, do Electronics Research Laboratory da UC Berkeley, dos Berkeley Cadence Laboratories e da Universidade de Tóquio. Foi membro do Conselho Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação e do Conselho Consultivo do Painel de Ciência e Tecnologia do Parlamento Europeu (STOA). É professor distinto do IST, presidente do INESC, professor convidado da Universidade de Ciência e Tecnologia de Macau, administrador não executivo da Caixa Geral de Depósitos e investigador do INESC-ID. Publicou cinco livros, traduzidos em diversas línguas, e centenas de artigos científicos em revistas e conferências internacionais da especialidade, nas áreas dos algoritmos, inteligência artificial, aprendizagem automática, bioinformática e arquitectura de computadores. É membro da Academia das Ciências de Lisboa, da Academia da Engenharia, do IEEE, da ACM e fellow do ELLIS. Foi administrador de diversas empresas e instituições, assim como presidente do Instituto Superior Técnico, do INESC-ID e da Associação Portuguesa para a Inteligência Artificial. Foi membro do Conselho Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação e do Conselho Consultivo do Painel de Ciência e Tecnologia do Parlamento Europeu (STOA). Recebeu diversos prémios e distinções, entre os quais o prémio Universidade Técnica de Lisboa/Santander por excelência na investigação, o prémio de carreira da GALP/Academia da Engenharia e o Prémio Carreira da ACEPI. Nos seus (limitados) tempos livres gosta de esquiar, fazer caminhadas, jogar xadrez e ténis, e também de especular sobre o futuro da humanidade.



Gabriel David

Concluí o Doutoramento em Informática na Universidade Nova de Lisboa em 1994.

Sou atualmente Professor Associado do Departamento de Engenharia Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, onde leciono na área das bases de dados, armazéns de dados e preservação digital.

Particpei na criação do Programa de Doutoramento em Informática (MAP-i) conjunto das Universidades do Minho, Aveiro e Porto, fazendo parte da Comissão Científica entre 2007 e 2023. Particpei na criação do Mestrado em Gestão da Informação (1997) e da Licenciatura em Ciência da Informação (2001), programas conjuntos das Faculdades de Engenharia e de Letras, e integro as respetivas comissões científicas.

Sou membro do Conselho Científico da Faculdade de Engenharia desde 2010. Integrei o Conselho Geral da Universidade do Porto no mandato 2013/2017.

Dirigi a equipa de desenvolvimento do SIGARRA (sistema de informação académico da UPorto) entre 1996 e 2010.

Sou investigador do INESC TEC desde 1985, fazendo parte da sua Administração desde 2015. Os meus principais interesses de investigação são nas áreas da gestão de informação, da preservação digital e das bases de dados. Coordenei os projetos FCT DBPreserve, sobre preservação de bases de dados; Gulbenkian APDIC, sobre planos de preservação digital, e EEA Grant SeaBioData sobre dados de investigação. Particpei no projeto FCT EPISA, sobre representação de conhecimento arquivístico na Web semântica e participo no projeto Teaming INESC TEC.OCEAN sobre a criação de um Centro de Excelência em Engenharia Oceânica.

Particpei entre 2000 e 2010 no projeto de Cooperação com a Universidade Nacional de Timor Leste, tendo sido o coordenador do curso de Engenharia Informática entre 2006 e 2010.

Sou membro da Ordem dos Engenheiros onde integrei o Conselho de Admissão e Qualificação, entre 2010 e 2016.