



Ciclo de Conferências da Academia da Força Aérea 2025/26

Desafios na Era da Inteligência Artificial: (Des)Informação, Educação, Cibersegurança e Comportamentos Aditivos *Online*

2.ª conferência (20 de maio de 2026, às 14h00) Impacto das Tecnologias de Inteligência Artificial na Educação



Professor Catedrático Arlindo Oliveira

Síntese biográfica do conferencista:

O Professor 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 Eletrotécnica 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(a):

- Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores (INESC);
- CERN;
- *Electronics Research Laboratory* da UC Berkeley;
- *Berkeley Cadence Laboratories*;
- 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).

Atualmente, 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 arquitetura de computadores.

É membro da Academia das Ciências de Lisboa, da Academia da Engenharia, do Instituto de Engenheiros Eletricistas e Eletrónicos (IEEE), da *Association for Computing Machinery* (ACM) e *fellow* do *European Laboratory for Learning and Intelligent Systems* (ELLIS).

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 Associação da Economia Digital Portugal (ACEPI).