

# Ministra consolidou estratégias na IA em visita à UMinho

7 de fevereiro de 2025

# Ministra consolidou estratégias na IA em visita à UMinho

## Margarida Balseiro Lopes reuniu com investigadores e conheceu o supercomputador Deucalion

A ministra da Juventude e Modernização de Portugal deslocou-se esta sexta-feira à Universidade do Minho para consolidar estratégias na área da inteligência artificial (IA).

Margarida Balseiro Lopes foi recebida de manhã pelo vice-reitor para a Investigação e Inovação, Eugénio Campos Ferreira, no campus de Gualtar, em Braga. De seguida, participou numa reunião com investigadores e professores do grupo de Inteligência Artificial do LASI/ALGORITMI da Escola de Engenharia.

Após o almoço, a governante seguiu até Guimarães, para conhecer as instalações do principal supercomputador português, o Deucalion, no campus de Azurém. Capaz de executar 10 milhões de bilhões de cálculos por segundo, esta infraestrutura visa acelerar a produção de ciência e inovação de excelência em Portugal em diversos domínios, sendo gerida pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, com o apoio da UMinho. No final da visita, Margarida Balseiro Lopes reuniu com a equipa de gestão e operação do supercomputador.

A ministra pretendeu recolher neste dia contributos para desafios como a definição das políticas públicas, a modernização do setor público, a capacitação da juventude, o fomento e descentralização da inovação e do empreendedorismo, a atração de investimentos e de parcerias e a responsabilidade ética e de regulação, procurando assim alinhar Portugal com as tendências globais da IA e garantir que o país se torna também protagonista na área.

A UMinho tem tido um papel pioneiro na ciência de dados, destacando-se, a nível nacional, ao lançar um curso com um ramo de Informática (1977), criar o primeiro email (1985), desenvolver a primeira ligação à Internet e a Home Page de Portugal (1991), dinamizar a comunidade online mais duradoura (Moosaico, 1994), promover a I Conferência WWW (1995), lançar a primeira LAN Party (2001), aderir à rede-piloto Campus Virtual (2003), fundar o Quanta Lab (com o INL, 2016), promover a adesão à rede mundial em tecnologias quânticas (IBM Q Network), estabelecer o centro de supercomputação MACC (2017, com a FCT e a UT Austin), coordenar o maior laboratório associado do país e único em IA (LASI, 2021) e sediar o Deucalion (2023), entre outros aspetos. O cartão de cidadão eletrónico, o apoio à lei sobre certificação digital e às eleições ao Parlamento Europeu, bem como a aplicação StayAway Covid estão entre os inúmeros projetos de investigação desenvolvidos.

**Nuno Passos**  
**Gabinete de Comunicação e Imagem**  
Universidade do Minho  
Tel.: [+351 253601109](tel:+351253601109) / 25 / 28  
Email: [gci@gci.uminho.pt](mailto:gci@gci.uminho.pt)