

*TEM A PALAVRA... MÓNICA BAPTISTA*

GIVING THE FLOOR TO... MÓNICA BAPTISTA

TIENE LA PALABRA... MÓNICA BAPTISTA

## 1. BREVE BIOGRAFIA

Mónica Baptista é presidente da direção da Associação Portuguesa de Educação em Ciências – APEduC. É professora Associada com Agregação e subdiretora do Instituto de Educação da Universidade de Lisboa. Doutorada em Educação na área de especialidade Didática das Ciências pela Universidade de Lisboa. Coordenadora do projeto GoSTEM financiado pela FCT e coordenadora nacional de projetos europeus ICSEFactory, 3C4Life e STEMKey. Vice-presidente da Sociedade Portuguesa de Física (2019-2022), membro da direção da *International Organization for Science and Technology Education* (IOSTE) (2021-atualidade) e membro do consórcio *International Center for STEM Education* (ICSE) (2023-atualidade). É membro do Conselho Geral do Instituto de Avaliação Educativa (IAVE, I.P.). Atualmente coordena o curso de Mestrado em Ensino de Física e Química. Em 2023, recebeu o Prémio Científico Universidade de Lisboa/Caixa Geral de Depósitos na área da Educação (1.º lugar).

## 2. OS NÚCLEOS DA ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS

A Associação Portuguesa de Educação em Ciências (APEduC) criou, neste mês de novembro, os três núcleos regionais previstos nos seus estatutos: Núcleo do Norte, coordenado por Ana Peixoto (Instituto Politécnico de Viana do Castelo); Núcleo do Centro, coordenado por José Luís Araújo (Universidade de Aveiro); Núcleo do Sul e Ilhas, coordenado por Bento Cavadas (Instituto Politécnico de Santarém).

Os três núcleos têm como principal objetivo fomentar o debate científico e a reflexão sobre a educação em ciências, promovendo de forma mais próxima a partilha de conhecimentos e práticas entre os seus membros, bem como entre estes e a comunidade da região. Esta proximidade traz, naturalmente, vários benefícios tanto para a APEduC como para os seus associados, incluindo, entre outros, o incentivo e apoio a nível regional à realização de investigação em educação em ciências; o estímulo à criação de redes de colaboração local e

regional que promovam a educação em ciências; a realização de formações, workshops e congressos regionais para públicos profissionais e académicos (e.g., professores de ciências, técnicos da área da comunicação de ciências, investigadores da área da educação em ciências); a divulgação a nível regional de investigações e de inovações pedagógicas realizadas no domínio da educação em ciências. Assim, a criação dos núcleos regionais representa um importante passo para expandir e concretizar a missão da APEDuC no território nacional.

A direção da APEDuC e a coordenação de cada núcleo assumem um compromisso sólido com o trabalho a desenvolver, pautando todas as suas iniciativas pela dedicação e proximidade, para que a nossa associação continue a crescer e a alcançar novos horizontes!

### **3. PARA SABER MAIS...**

Links:

<https://www.apeduc.pt/>

<https://www.facebook.com/associacaoportuguesaeducacaoemciencias>

<https://www.instagram.com/assocporteduciencias/>