

Investigação e Práticas em Educação em Ciências, Matemática e Tecnologia

Research and Practices in Science, Mathematics and Technology Education

Section 5: Giving the floor to...
Secção 5: Tem a palavra...

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 Catedrática 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 do Excecutive Board da European Science Education Research Association (ESERA)(2025-atualidade) e membro do consórcio International Center for STEM Education (ICSE) (2023-atualidade). 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. ASSOCIAÇÃO PORTUGUESA DE EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS: BREVE BALANÇO DO QUADRIÉNIO 2022-2025

No último quadriénio (2022-2025), a Associação Portuguesa de Educação em Ciências (APEduC) registou progressos significativos em diferentes áreas, destacando-se a comunicação externa, a criação de três núcleos e a atração de novos associados.

De facto, ao longo dos últimos quatro anos, a APEduC tem vindo a reforçar a sua imagem no contexto nacional enquanto associação que atua na promoção da Educação em Ciências. Para tal, destacou-se o investimento no desenvolvimento do seu site institucional e na criação de outros canais de comunicação, como o Facebook e o Instagram. Durante o quadriénio, manteve-se como prioridade a atualização regular destes meios com conteúdos relevantes, potenciando assim a relação da APEduC com os diferentes *stakeholders*.

Ademais, a criação dos núcleos Norte, Centro, Sul e Ilhas também contribuiu para o reforço da imagem da APEduC no contexto nacional. Os 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 respetiva região. Esta proximidade tem permitido alargar "a voz" da APEduC a outras entidades e redes locais e regionais, através de várias iniciativas de formação e de natureza científica, dirigidas a públicos profissionais e académicos.

Como consequência do desenvolvimento da comunicação externa e da criação dos núcleos, em conjunto com outras ações da associação, houve uma maior capacidade de atrair novos associados. Esta expansão permite levar a APEduC mais longe e consolidar a sua missão de promover a Educação em Ciências.

3. PARA SABER MAIS...

Links:

https://www.apeduc.pt/

https://www.facebook.com/associacaoportuguesaeducacaoemciencias

https://www.instagram.com/assocporteducciencias/