

ENCONTRO NACIONAL CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA

O Encontro Nacional de Clubes Ciência Viva na Escola promovido pela Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica e pela Direção-Geral da Educação (DGE) decorreu no dia 13 de outubro de 2023, entre as 9h30min e as 18h, no Pavilhão do Conhecimento – Centro Ciência Viva.

O evento reuniu cerca de 600 professores de todo o país, 46 parceiros, cientistas, investigadores e convidados institucionais numa Mostra de Ciência e Tecnologia.



A **Sessão de Abertura** contou com a presença de Rosalia Vargas, Presidente da Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica, Pedro Cunha, Diretor-Geral da Educação e Pedro Nuno Teixeira, Secretário de Estado do Ensino Superior.



Nas suas intervenções os oradores realçaram a importância dos Clubes Ciência Viva na Escola (CCVnE) e do trabalho desenvolvido, pelos professores e pelos parceiros, nas escolas.

O primeiro painel intitulado **Desafios Emergentes: O que nos diz a Investigação?** pretendeu



evidenciar os resultados das investigações de cinco áreas temáticas: alterações climáticas, soluções baseadas na natureza, inteligência artificial, saúde e alimentação. As intervenções estiveram a cargo dos cientistas portugueses Isabel Trigo-Investigadora do Instituto Português do Mar e da Atmosfera, Gil Penhalopes-Investigador do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Climáticas da Universidade de Lisboa, João Leite-Professor Catedrático na NOVA LINCS da Universidade Nova de Lisboa, Joana Branco - *Biocant*,

Cantanhede e Ana Isabel Costa- Investigadora na Universidade Católica Portuguesa).

Em **Diálogos em Direto**, os participantes foram convidados a apreciar os pósteres que evidenciavam o trabalho realizado pelos CCVnE de todo o país, a visitar a área expositiva dos parceiros CCVnE e a usufruir de todas as possibilidades de intercâmbio que propiciam o estabelecimento de parcerias.

Para além das instituições referidas no Programa, no *stand* da DGE estiveram presentes os representantes dos projetos PAFSE (*Partnership for Science Education*), VS-Solar Challenge e TWIST – Energia em Movimento, projetos em que a DGE se constitui como parceiro institucional. Este evento permitiu a divulgação dos projetos e a criação de sinergias, entre os representantes, para uma abordagem articulada de implementação dos referidos projetos nas escolas.

Com o tema **A Ciência, a Educação, os Museus e o Mundo**, Nuno Ferrand conduziu-nos numa incursão pela Genómica, pela Biodiversidade, pelo Ordenamento do Território, pelas Alterações Climáticas e pela Sustentabilidade estabelecendo a relação da Arte com a Ciência através de exemplos concretos.



O último painel do Encontro, intitulado **Uma Reflexão em Torno do Trabalho Colaborativo em Rede** e moderado por Rosalia Vargas, contou com a presença de Isabel Flores - Diretora Executiva do Instituto de Políticas Públicas e Sociais do Instituto Universitário de Lisboa, de João Vieira - Diretor do Centro Ciência Viva de Braga, José Matos - Responsável pelo Laboratório de Biologia Molecular do Instituto Nacional de Investigação Agrária e Veterinária, de João Lobo - Presidente da Câmara Municipal de Proença-a-Nova e de Diogo Sousa - Diretor Executivo da Fundação Galp. O momento proporcionou a reflexão sobre o trabalho colaborativo desenvolvido na Rede Nacional de Clubes Ciência Viva, através da partilha e debate entre os oradores e a audiência.

O evento terminou com o agradecimento a todos os presentes e a informação da data e do local do Grande Fórum de Clubes Ciência Viva na Escola a realizar, dias 12 e 13 de abril, na Alfândega do Porto.

Para mais informações, aceda ao [Programa completo](#).

Este Encontro revelou-se de extrema importância na divulgação científica e tecnológica, na partilha de boas práticas e no estabelecimento de novas parcerias que se refletem, positivamente, no ensino experimental, no fortalecimento e no crescimento da Rede de Clubes Ciência Viva na Escola.

O evento teve transmissão direta e encontra-se disponível em:
[Encontro Nacional- Clubes Ciência Viva na Escola - YouTube](#)