



## ENCONTROS MOBILIZADORES

### Clubes Ciência Viva na Escola (CCVnE)

O alargamento generalizado da Rede de Clubes de Ciência Viva na Escola integra-se na medida Recuperar Experimentando, do Plano Escola+ 21|23 para a recuperação das aprendizagens, e tem financiamento contemplado no Plano de Recuperação e Resiliência, através do Programa Impulso Jovens STEAM. Nesse âmbito, na segunda quinzena de novembro decorreram em várias escolas, de norte a sul do país, os **ENCONTROS MOBILIZADORES** em Clubes Ciência Viva na Escola. Estes encontros tiveram como objetivo a partilha de experiências e boas práticas entre escolas com Clube CCVnE e escolas que pretendem criar o seu Clube CCVnE e aderir a esta REDE Nacional. A iniciativa contou com a participação de 531 docentes de todas as escolas públicas a nível nacional e com a presença de investigadores, de instituições parceiras, no sentido de potenciar o desenvolvimento de parcerias com os novos clubes.

Destacamos o excelente trabalho em prol da promoção da cultura científica e tecnológica, da abordagem interdisciplinar entre diferentes áreas do conhecimento e da abertura às comunidades locais desenvolvido e partilhado pelas escolas anfitriãs com CCVnE que acolheram esta iniciativa: Escola Secundária Morgado Mateus (Vila Real), Escola Secundária de Caldas das Taipas (Guimarães), Escola Secundária Filipa de Vilhena (Porto), Escola Secundária Almeida Garrett (Vila Nova de Gaia), Escola Secundária Campos Melo (Covilhã), Escola Básica e Secundária Quinta das Flores (Coimbra); Escola Secundária Seomara da Costa Primo (Amadora), Escola Básica da Boa Água (Sesimbra), Escola Básica da Venda do Pinheiro (Mafra), Escola Secundária Padre António Macedo (Santo André), Escola Secundária de Montemor-o-Novo e Escola Secundária Dr. Francisco Fernandes Lopes (Olhão).

Partilhamos algumas imagens desses encontros que funcionaram como catalisadores para formulação de novos projetos e apresentação de candidaturas para novos clubes CCVnE.



A Rede de Clubes Ciência Viva na Escola é uma iniciativa conjunta da Direção-Geral da Educação e da Ciência Viva - Agência Nacional para a Cultura Científica e Tecnológica.

O concurso para o alargamento da Rede de Clubes Ciência Viva na Escola, no contexto do Programa Impulso Jovens STEAM do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), é dirigido aos estabelecimentos de ensino público de Portugal Continental, desde a educação pré-escolar ao ensino secundário e ao ensino profissional e está aberto até 30 de dezembro.

A informação relativa à candidatura pode ser consultada no [site dos Clubes de Ciência Viva na Escola](#).

Pode também consultar Facebook da [REDE de Clubes Ciência Viva na Escola](#)