**Clubes Ciência Viva à vista!**

## Escolas unem-se a centros de investigação científica para melhorar o ensino das ciências.

## Centenas de Clubes Ciência Viva, agora criados nas escolas portuguesas em colaboração com o Ministério da Educação, serão uma via rápida de acesso dos alunos à ciência mais actual que se faz hoje em Portugal, em instituições científicas, universidades e empresas de base tecnológica.

## Nesta fase inicial, 237 escolas aderiram à rede de [Clubes Ciência Viva na Escola](https://clubes.cienciaviva.pt/), abrangendo metade dos concelhos do país, com 825 professores envolvidos nas equipas de coordenação. Estão previstos vários encontros entre escolas e Centros Ciência Viva das suas regiões, o primeiro dos quais em Lisboa, onde estarão cerca de duas centenas de directores, professores e cientistas.

## O ponto de partida foi dado no Pavilhão do Conhecimento, no dia 7 de Dezembro, com as primeiras alianças institucionais entre escolas e organizações de referência do sistema científico e tecnológico nacional. Estiveram presentes o Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Manuel Heitor, e o Director-Geral de Educação, José Vítor Pedroso.

## Promovidos pela Direção Geral de Educação e a Ciência Viva, os Clubes Ciência Viva na Escola são novos espaços de ciência, para promover o acesso de todos os alunos a práticas científicas inovadoras.

## De assinalar que as escolas portuguesas estão a criar instalações próprias para o funcionamento destes espaços de ciência, com equipas de coordenação constituídas por professores de diferentes disciplinas. Os Clubes Ciência Viva serão espaços privilegiados de encontro com instituições científicas, empresas e organizações da cultura.

## Para a organização das suas actividades e das suas colaborações institucionais, este movimento pela ciência nas escolas portuguesas conta com a experiência da rede de Centros Ciência Viva, ela própria criada também por parcerias entre instituições científicas, universidades e autarquias.

Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva