

1.º FÓRUM NACIONAL DOS CLUBES CIÊNCIA VIVA NA ESCOLA (CCVNE)



No dia 23 de janeiro, sábado, das 10.00 às 18.30, realizou-se o **1.º Fórum Nacional dos Clubes Ciência Viva na Escola (CCVnE)**, apresentado numa emissão totalmente *online* em www.clubescienciaviva.virtualarena.pt. Este evento, dinamizado pela Ciência Viva e pela Direção-Geral da Educação, constituiu um importante contributo para dar visibilidade ao trabalho que tem vindo a ser desenvolvido, desde 2018, nos Clubes Ciência Viva na Escola. Os Clubes de Ciência Viva na Escola - espaços abertos de contacto com a ciência e a tecnologia - são uma via rápida de acesso à investigação que se faz hoje no nosso país em instituições científicas, universidades e empresas de base tecnológica. Envolve toda a comunidade educativa e visam a melhoria do ensino experimental das ciências nas nossas escolas. Neste sentido, foram objetivos fundamentais do Fórum não só promover a divulgação das atividades dos CCVnE a nível nacional, das atividades dos Centros Ciência Viva, mas ainda a atividade científica atual através da realização de comunicações científicas de áreas diversas, *webinars* realizados com cientistas, catálogo nacional da Rede CCVnE.



Neste Fórum digital destacou-se um “Átrio”, a partir do qual se tinha acesso aos *stands* de escolas, à DGE e Ciência Viva, ao Auditório, onde decorreram as comunicações.

Figura 1- Átrio Virtual

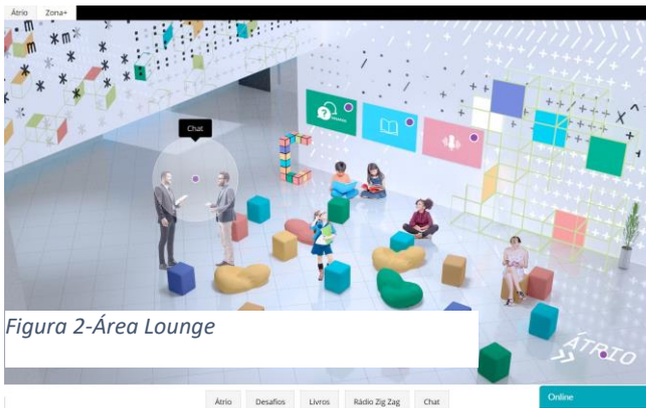


Figura 2-Área Lounge

A Área Lounge constituiu-se como um espaço de natureza lúdica, onde era proporcionado o acesso a diversas atividades, jogos e a um chat, para partilha de ideias, experiências, colocação de dúvidas, entre outros assuntos.



No stand da DGE foi possível aceder às diversas atividades desenvolvidas ao nível desta Direção-Geral no âmbito do Projeto CCvNE, nomeadamente, o catálogo nacional da iniciativa e o ciclo de webinars com diversos cientistas sobre temáticas da atualidade.

Figura 3 - Stand da DGE



O stand da Ciência Viva permitiu aceder a diversas atividades dinamizadas pela Agência Nacional.

Figura 4 - Stand da Ciência Viva

Todas as escolas com Clubes Ciência Viva tiveram um *stand* para expor o trabalho desenvolvido no âmbito deste projeto.

Figura 5 - Stand de um dos agrupamentos de escolas



Foi assim possível ter uma ideia global da riqueza e diversidade dos projetos de ciência e tecnologia desenvolvidos pela *Rede de Clubes Ciência Viva na Escola*.

A partir do *hall* virtual do Pavilhão do Conhecimento foi assim possível navegar por projetos de mais de 200 Clubes, ouvir testemunhos de quem participa ativamente nestes espaços, conhecer os Centros Ciência Viva, e descobrir alguns dos parceiros deste projeto. Ao longo da emissão houve ainda tempo para visitas guiadas, conversas em direto com investigadores e jornalistas, debates e pequenos *workshops*.

Estiveram presentes neste **Fórum Nacional dos Clubes Ciência Viva na Escola** o Senhor Ministro da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, Manuel Heitor, o Senhor Ministro da Educação, Tiago Brandão Rodrigues, o Senhor Secretário de Estado Adjunto e da Educação, João Costa, o Senhor Secretário de Estado da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, João Sobrinho Teixeira, a Senhora Presidente da Ciência Viva, Rosalia Vargas, o Senhor Diretor-Geral da Educação, José Vítor Pedroso, e a Senhora Subdiretora-Geral da Educação, Maria João Horta.

A astrobióloga Zita Martins, o cientista e deputado Alexandre Quintanilha, a investigadora Cristina Branquinho, o jornalista Mário Augusto, a comunicadora de ciência Catarina Ramos e o imunologista Luís Graça foram alguns dos convidados que abrilhantaram esta emissão especial.

No **Fórum** também houve um espaço de lazer para *networking* onde os participantes puderam trocar ideias via *chat* e, a partir daí, quem sabe, fazer nascer uma parceria para o futuro.

As comunicações científicas foram de grande qualidade e muito diversas, abrangendo diferentes áreas como a física, a exploração espacial, a biologia molecular, a medicina, as artes, as alterações climáticas, o ensino a distância, questões sócio-científicas, etc. Ficou bem patente a relação da ciência com todas as áreas, até mesmo o cinema, no mundo atual.

Para ilustrar o espírito deste fórum e deste projeto, as palavras do Senhor Secretário de Estado Adjunto e da Educação proferidas na sessão de encerramento sintetizam de forma clara as finalidades da Rede de Clubes Ciência Viva na Escola: "Os CCVnE constituem instrumentos para melhores aprendizagens e para seres humanos muito curiosos e capazes de garantir o bem-estar de todos"; "A Ciência é viva quando é Ciência Cidadã".

Programa completo em: www.clubescienciaviva.virtualarena.pt

Pode rever o evento em <https://clubescienciaviva.virtualarena.pt/stream/stream/>