



A Coordenação Nacional da Rede de Clubes de Ciência Viva na Escola, com o objetivo de continuar a dinamizar a REDE e a acompanhar os Clubes está a preparar a edição de 6 *webinars* que se centram nas seguintes áreas: mudanças climáticas e biodiversidade, ensino a distância, astronomia, robótica e programação e atividades experimentais na área da física e saúde (pandemia COVID-19- imunidade). Estes webinários serão divulgados durante o mês de janeiro.

Encontra-se também a ultimar a publicação do Catálogo Nacional da Rede de Clubes Ciência Viva na Escola que tem como objetivo divulgar boas práticas das escolas que fazem parte desta iniciativa. Este recurso será publicado em suporte papel e em formato digital e terá o seu lançamento oficial durante abertura do Fórum Nacional dos Clubes Ciência Viva na Escola, que decorrerá no dia 23 de janeiro de 2021. O evento terá um formato on-line, com 8 horas de emissão. Será gratuito e disponível para todos os interessados, mediante registo de acesso. Os participantes poderão ter acesso a conteúdos em *livestreaming* e vídeos pré-gravados. A partir de um grande Hall Virtual, poderão navegar entre projetos de diversos Clubes, escutar testemunhos, conhecer Centros Ciência Viva de Norte a Sul do país, e descobrir parceiros entre institutos de investigação, universidades, empresas, e inúmeras outras organizações. Poderão ainda entrar no Auditório Virtual para assistir em direto a visitas guiadas, conversar com investigadores e jornalistas, e participar em debates e pequenos workshops.

A Coordenação Nacional continua a reunir esforços no sentido do alargamento da REDE a outras escolas e na obtenção de novos financiamentos.

Para a região do Algarve estiveram abertas as candidaturas a financiamento para novos clubes dos Agrupamentos de Escolas/Escolas não Agrupadas/ Escolas profissionais públicas do Algarve. Esta candidatura decorreu do dia 7 de outubro de 2020 ao dia 27 de novembro de 2020 e contou com a linha de financiamento do CRESC Algarve (n.º ALG-67-2020-43).