

“Fórum Clubes Ciência Viva na Escola”, por Máximo Ferreira

Por Máximo Ferreira – 21 de Janeiro, 2021



O dia de sábado, 23 de janeiro, vai constituir momento importante no desenvolvimento dos Clubes Ciência Viva na Escola, uma iniciativa conjunta da Ciência Viva (CV) e Direção Geral de Educação (DGE). Com efeito, o FÓRUM NACIONAL Clubes Ciência Viva na Escola decorrerá entre as 10:00 e as 18:30 e será transmitido através de www.clubescienciaviva.virtualarena.pt, com possibilidades de acesso a comunicações sobre ciências em geral, proferidas por investigadores nacionais, visualização de atividades desenvolvidas por alunos em alguns dos cerca de 200 Clubes Ciência Viva criados em Escolas de todo o país e interação com os Centros Ciência Viva que estarão, em permanência, dispostos a dialogar com participantes, quer sobre temas das suas áreas específicas quer sobre as disponibilidades de cada Centro para continuar a desenvolver ações, mesmo em períodos de constrangimentos provocados pela pandemia COVID19.

O Centro Ciência Viva de Constância (CCVC) marcará presença permanente no evento, para satisfazer curiosidades sobre temas de Astronomia, complementar detalhes relacionados com atividades de Clubes de Ciência na Escola com que mantém colaboração e, eventualmente, aceitar sugestões de atividades a desenvolver *on line* enquanto não forem possíveis as práticas presenciais, quer em palestras, workshops ou observações do céu com telescópios. Relativamente à utilização de telescópios, a preocupação de evitar eventuais contágios do coronavírus levou à adoção de técnicas e recursos que evitam o contacto dos participantes com os equipamentos, os quais são convidados a olhar para a região do céu onde se situa o objeto celeste a observar, veem o telescópio a orientar-se para lá e, depois, contemplan a imagem num televisor de grandes dimensões ou recebem-na, de imediato, no seu próprio telemóvel.

Para além de atividades que têm sido desenvolvidas *on line*, com turmas de alunos dos Ensinos Básico e Secundário e Bibliotecas Escolares, o CCVC tem preparados novos temas, alguns dos quais relacionados com trabalhos práticos nos domínios de eletricidade, magnetismo e robótica, para além de estar em curso o estabelecimento de um percurso pedestre interpretativo, na envolvente do CCVC, que será ativado logo que existam condições para a participação de grupos de pessoas, em segurança sanitária.