

Webinar - Desafios da Biodiver(C)idade



No âmbito do plano de ação do domínio da Educação Ambiental, a Direção de Serviços de Projetos Educativos (DSPE) da Direção-Geral da Educação (DGE), realizou-se o *Webinar* intitulado **Desafios da Biodiver(C)idade** na modalidade remota, no dia 25 de fevereiro, destinado a docentes, alunos/as a partir do 3.º CEB a trabalhar em projetos neste domínio ou tenham interesse por este tema.

A temática deste evento centrou-se nas questões da Biodiversidade na perspetiva da sua recuperação e do planeamento urbano e contou com excelentes palestrantes, especialistas em várias áreas:

Clarisse Ferreira, professora de Biologia e Geologia do ensino básico e secundário, abordará a temática “Biodiversidade em meio urbano”. Integra a equipa da *TAGIS* - Centro de Conservação das Borboletas de Portugal, no serviço educativo e educação ambiental, destacando-se a vasta experiência no desenvolvimento de atividades científico-pedagógicas e formação de professores.

Ricardo Zúquete, Arquiteto, Professor Associado da *Universidade Lusíada de Lisboa*, com funções de coordenador e regente de *Projeto* na Licenciatura em Arquitetura, sendo autor de programas de estudo e de estratégias didáticas, abordará a temática da recuperação e do planeamento urbano, procurando levar os alunos/as a consciencializarem-se e refletirem sobre a importância da integração paisagística no equilíbrio da biodiversidade.

Foram refletidas questões sobre o conhecimento da biodiversidade e o aumento da literacia científica e ambiental por parte dos decisores políticos, do público escolar e do público em geral na tentativa de se poder enfrentar, com cada vez mais sucesso, os desafios de uma nova sociedade e se proteger as espécies em vias de extinção, face à ação antropogénica e às alterações climáticas.

Este *webinar* também contou com a magnífica intervenção de 2 jovens, **Isis Gregório Lemos e Luis Azevedo Martins**, que relataram as suas experiências em projetos desenvolvidos no âmbito do Programa Jovens Reportes para o Ambiente.