

## Climate Action Schools

Alunos do Agrupamento de Escolas Soares Basto, participaram no projeto internacional de ação climática "Climate Action Schools", um programa de sustentabilidade que procura sensibilizar toda a comunidade para diversas temáticas ligadas ao ambiente, como a redução dos resíduos que vão para aterros sanitários, a descontaminação ou reciclagem, alertando para a recuperação de recursos, para assim criar oportunidades econômicas circulares.

Trata-se de um projeto virtual que permite que professores e alunos de 3 a 21 anos colaborem em temas ambientais. Ao longo do projeto, as salas de aula exploraram as causas e efeitos das mudanças climáticas. Os alunos tiveram a oportunidade de desenvolver soluções e agir, nomeadamente na criação de conteúdos multimédia para sensibilização da comunidade escolar.

O projeto contou com escolas selecionadas pelos promotores em 41 países, incluindo duas em Portugal, o Agrupamento de Escolas Soares Basto e a Escola Secundária de Palmela, com a missão da capacitação de 1 bilhão de alunos para tomarem medidas por um ambiente mais limpo até 2030.

Os projetos foram elaborados sob a metodologia de trabalho de projeto, em sala de aula, em diversas turmas, sob orientação do Professor Fernando Ferreira, dinamizador da equipa SB Design UNESCO, da Escola Secundária Soares Basto, de Oliveira de Azeméis, uma Escola Associada da UNESCO.

"A mudança climática exige ação global, e os jovens estão liderando o ataque", diz a Dra. Jennifer Williams, cofundadora da Take Action Global e coautora deste Projeto de Ação Climática. "Esses alunos não estão apenas aprendendo sobre as mudanças climáticas; eles estão moldando ativamente um futuro mais sustentável."

Conclui o Professor Fernando Ferreira, diretor do curso profissional Técnico de Multimédia, onde a parte gráfica dos trabalhos foi trabalhada: "Este projeto visa mostrar que os alunos podem contribuir para um futuro melhor, mudar o comportamento e mentalidade também das suas famílias". "Todos somos preciosos para cuidar da nossa casa mãe, a Terra", finaliza.