

# Alunos criam infografias cheias de alertas

## ASPEA Concurso quis interligar as causas e as consequências das alterações climáticas com os espaços em que se desenvolve a vida quotidiana de todos

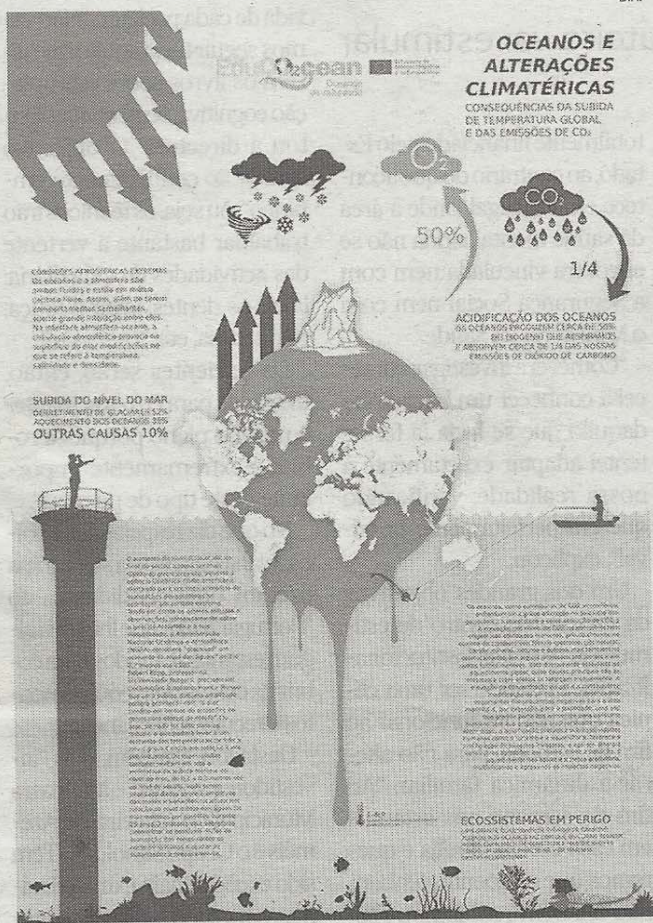
Sandra Simões

A Associação Portuguesa de Educação Ambiental (ASPEA), sediada em Aveiro, acaba de divulgar os resultados do concurso de infografias integrado no projecto EduCO2cean, financiado pelo programa ERASMUS+. Este projecto destinou-se a alunos entre os 13 e os 17 anos, envolvendo parceiros de Portugal, Espanha, Escócia e Polónia e pretendeu o desenvolvimento de competências-chave que ajudem a encontrar causas e propostas de mitigação e adaptação às alterações climáticas nos mares e oceanos, recorrendo a estratégias de comunicação artística e criativa, ao mesmo tempo que promove o espírito científico e empreendedor necessário para a transferência de conhecimento à sociedade.

### Oceano em perigo

A infografia vencedora intitula-se “Oceano em perigo: impacte das alterações climáticas nas espécies marinhas” e é da autoria de três alunos de 17 anos: Inês Piçarra, Pedro Garcez e Rui Abreu, com orientação da professora Helena Branco, da Escola Profissional do Vale do Tejo, (Santarém). Este trabalho retrata três dos principais impactes provocados pelas alterações climáticas nos oceanos, nomeadamente na subida do nível das águas do mar, na acidificação dos oceanos e na perda da biodiversidade marinha.

O segundo lugar foi atribuído



Infografia vencedora recebe cheque-oferta de 100 euros

à infografia “Oceano: ameaças e protecção”, da autoria dos alunos Ana Costa, David Oliveira, Luís Santos e Tiago Garcia, da Escola Secundária Alves Martins (Viseu), sob orientação das professoras Fátima Pinho e Eva Lima e o terceiro lugar foi atribuído à infografia “Não deixes o teu país afundar”, dos alunos Francisco Santos e Tiago Lopes da Escola Superior de Artes e Design (Instituto Politécnico de Leiria). Doses extra de imaginação, criatividade e mensagens sérias.

**Projecto pretende situar as alterações climáticas como um problema social e pessoalmente relevante, onde todos têm responsabilidade**

### Jovens inquietos face às alterações climáticas

Houve ainda quatro menções honrosas para duas secundárias de Viseu, com os trabalhos: “Subida do nível médio das águas do mar”, que apresenta, simbolicamente, o impacto da subida das águas do mar ao longo do tempo e previsões para 2070, e “Microplásticos: os novos venenos dos oceanos”. Juntam-se a estas, “Rastilho de tempo” (Coimbra) e “Todos os caminhos vão dar ao mar” (Faial) que retrata a problemática da existência de microplásticos a da acidificação dos oceanos, levando as pessoas a pensarem sobre os seus hábitos do dia-a-dia.

### A importância da investigação

O concurso de infografias do projecto EduCO2cean com o tema: “Oceanos e alterações climáticas” possibilitou o envolvimento de jovens estudantes em iniciativas destinadas à criação de ideias, comunicação e sensibilização ambiental por forma a transmitir a toda a sociedade a importância da investigação sobre os impactes e mitigação das alterações climáticas nos mares e oceanos, com especial ênfase no Oceano Atlântico e no Mar Báltico. Ao mesmo tempo possibilitou que os jovens demonstrassem o seu talento artístico e as suas inquietações face às alterações climáticas nas suas vidas e no planeta. Espera-se, agora, que estas mensagens cheguem bem longe.