

Estudantes de Setúbal elegem prioridades para enfrentar alterações climáticas

written by O Cidadão | 21 de Maio, 2025



Três dezenas de estudantes da Escola Superior de Tecnologia do **Instituto Politécnico de Setúbal** participaram numa sessão de votação das medidas prioritárias do **Plano Municipal de Ação Climática (PMAC)**, integrado nas **Jornadas de Ambiente de Setúbal** e na **II Semana da Sustentabilidade**.

A iniciativa resultou na seleção de medidas em sete eixos temáticos do plano: **governança, comunicação, educação ambiental, planeamento e uso do solo, mobilidade, energia e economia circular**.

Entre as prioridades eleitas pelos alunos destacam-se:

- A **introdução de incentivos para construção sustentável**

nos regulamentos municipais;

- **A expansão da rede de ciclovias e o Passe Navegante Municipal;**
- **O aproveitamento de energia solar térmica em edifícios públicos.**

Outras medidas valorizadas foram o **Plano Estratégico para as Águas**, o **Plano de Contingência para a Seca**, uma **aplicação móvel de economia circular** e atividades de sensibilização da **Associação Bandeira Azul**.

Cristina Coelho sublinhou a importância de envolver os jovens nas decisões climáticas locais, lembrando que 60% do território de Setúbal é área protegida. **“Quanto menos mitigarmos, mais vamos sofrer. As alterações climáticas são uma questão do presente”**, afirmou.

O PMAC de Setúbal, aprovado em abril, integra o PLACC – Arrábida, um plano desenvolvido pelo Centro de Estudos Geográficos do IGOT, em articulação com os concelhos de Setúbal, Palmela e Sesimbra, para reforçar a resiliência do território às alterações climáticas.

Este documento identifica riscos como **inundações costeiras e estuarinas, erosão, incêndios, ondas de calor e secas severas**. Em cenários projetados até ao final do século, prevê-se, por exemplo, que algumas zonas ribeirinhas possam ser inundadas **uma vez a cada dez anos** e que os dias com temperaturas acima de **35°C** possam **duplicar ou triplicar**.

OC/AM