

Alunos de Setúbal integram programa de ciência cidadã para preservar habitats marinhos

written by O Cidadão | 24 de Novembro, 2024



Ao longo deste ano letivo, cerca de trinta alunos dos 11.º e 12.º anos da **Escola Secundária Dom Manuel Martins**, em Setúbal, estão envolvidos no **programa de ciência cidadã** “Kids Dive Goes Wild”. Este projeto é promovido pela **MARDIVE** – Associação Ciência e Educação para a Conservação da Biodiversidade Marinha, em parceria com o **Mares Circulares**, a **Câmara Municipal de Setúbal** e a **Associação Baía de Setúbal**.



CM de Setúbal | Direitos Reservados

A iniciativa combina trabalho prático no terreno e análise de dados científicos em sala de aula. Na primeira atividade, realizada na **Praia de Albarquel**, os jovens **instalaram um sensor de monitorização ambiental que recolherá, durante anos, informações sobre a temperatura do ar e da água**. Esta abordagem é complementada por outras técnicas de amostragem que alimentam uma base de dados de ciência cidadã.

Os dados recolhidos permitirão aos participantes desenvolver **competências científicas** e contribuir para a **gestão de áreas costeiras locais**. O programa prevê ainda mais duas saídas de campo e atividades na escola, focando-se no **estudo de biodiversidade e conservação ambiental**.

Este modelo de colaboração entre cientistas e cidadãos destaca-se como ferramenta para ampliar a investigação científica e promover a consciencialização pública sobre questões ambientais.

OC/RPC