

# Setúbal acolhe encontro nacional de professores de Física e Química

written by O Cidadão | 7 de Setembro, 2025



A importância do papel desempenhado pelos professores na construção de uma sociedade mais informada foi destacada esta manhã pela vice-presidente da Câmara Municipal de Setúbal, Carla Guerreiro, na abertura de um encontro nacional de docentes.

Dezenas de professores provenientes de vários pontos do país participaram, na Escola Secundária Sebastião da Gama, no **III Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química**, integrado nas comemorações do **Ano Internacional das Tecnologias Quânticas**.



III Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química. Foto: CM Setúbal

Na sessão de abertura, a vice-presidente Carla Guerreiro, que também detém o pelouro da Educação, realçou o facto de durante dois dias o estabelecimento de ensino setubalense ser um ***“palco privilegiado de partilha de conhecimentos, de reflexão pedagógica e de valorização da ciência enquanto motor de desenvolvimento social e humano”***.

Carla Guerreiro, que apontou ***“o papel fundamental dos professores na transmissão e na construção do saber, na formação de cidadãos críticos e na construção de um futuro mais sustentável e informado”***, reconheceu, igualmente, a importância do movimento associativo de professores na dinamização da vida académica.



III Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química. Foto: CM Setúbal

Um dos momentos altos do III Encontro Nacional da Associação Portuguesa de Professores de Física e de Química foi o lançamento de um **balão estratosférico, iniciativa desenvolvida pelo Projeto Balua – Instituto Superior Técnico com o objetivo de proporcionar aos professores uma experiência prática e inovadora no domínio da física atmosférica e da deteção de radiação cósmica.**

Durante a ascensão do balão, que também **levou a bordo um detetor de muões desenvolvido pelo LIP – Laboratório de Instrumentação e Física Experimental de Partículas**, foram recolhidos dados essenciais para a validação de modelos científicos por um conjunto de sensores de temperatura, de pressão e de radiação, que serão analisados pelos professores no segundo dia do encontro.

OC/MP