

# Craques da física aprendem em Coimbra

Escolas Delfus e Quark vão ensinar 85 jovens de todo o país, amantes de matemática e física

DB-LUÍS CARREGÃ



Projeto para o próximo ano letivo foi apresentado ontem

✎ **Sandra Mesquita Ferreira**  
sandra.ferreira@asbeiras.pt

**OS MELHORES** alunos do país nas disciplinas de Matemática e Física vão andar por Coimbra durante o próximo ano letivo. As escolas Delfos e Quark, da Universidade, vão receber 85 estudantes dispostos a abdicar de fins de semana para aprender (ainda) mais. Os melhores vão representar Portugal em olimpíadas internacionais.

A Delfos (matemática) e a Quark (física) são escolas intensivas, que recebem alunos de todo o país e os preparam para competições internacionais. As aulas realizam-se ao

fim-de-semana, uma vez por mês. “Quem participa fica uma preparação muito boa, de nível pré-universitário e, portanto, muito para lá do que se ensina nas escolas”, explica o coordenador do projeto Quark, José António Paixão. Nestas escolas só são admitidos os melhores entre os melhores. “São jovens de excelência, verdadeiros craques”, descreve o docente.

Há duas formas de entrar no projeto: alcançar bons resultados nas olimpíadas nacionais ou apresentar uma candidatura e passar por um processo de seleção onde são comparados currículos e cartas de recomendação. Este

ano, para já, foram selecionados 50 alunos para a Quark e 35 para a Delfos. Pela primeira vez, há mais raparigas do que rapazes a participarem no projeto. Vêm de todo o país, incluindo Açores.

## Resultados visíveis lá fora

Os resultados do trabalho desenvolvido pela Delfos e pela Quark começam a ser visíveis. “Temos vindo a melhorar o nosso desempenho nos concursos internacionais e, no ano passado, conseguimos a melhor prestação de sempre nas olimpíadas ibero-americanas de matemática”, conta Amílcar Branquinho, coordenador da Delfos. A participação nestas escolas influencia também o percurso escolar dos jovens que, na maioria das vezes, acabam por ingressar em cursos de medicina, informática, economia ou física, revela o professor.