**Medalhas de prata e bronze nas Olimpíadas Ibero-americanas de Física.**

**Todos os estudantes portugueses que representaram Portugal na XVIII Olimpíada Ibero-americana de Física regressaram da República Dominicana com um prémio**.

As Olimpíadas Ibero-americanas de Física decorreram em Santo Domingo, na República Dominicana, de 22 a 29 de Setembro, tendo participado na competição 66 estudantes finalistas do ensino secundário, de 19 países do espaço ibero-americano. Nesta prova, os jovens estudantes são convidados a demonstrar a sua preparação em Física em dois longos e difíceis exames de Física (um teórico e um experimental). O nível de conhecimentos requeridos para realizar estas provas vai muito para além do programa do secundário de Física, envolvendo por parte dos estudantes muito esforço e dedicação durante a fase de preparação.

Os professores que acompanharam a delegação, Fernando Nogueira e Orlando Oliveira, fazem um balanço positivo da prestação portuguesa: «a prestação dos nossos estudantes, no conjunto das duas provas, foi bastante boa. Aliás, um dos alunos ficou a 5 centésimas da medalha de ouro e outro ficou também a cinco centésimas da medalha de prata. Os alunos que obtiveram uma menção honrosa tiveram também prestações que os deixaram muito, muito próximos de uma medalha (de bronze)».

Os docentes da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) realçam que «as questões da prova teórica eram mais académicas do que o habitual. Mesmo assim, e atendendo a que a maioria dos temas abordados não consta sequer dos programas oficiais do ensino português, ficou mais uma vez bem evidente o trabalho individual de preparação que alunos portugueses realizaram ao longo do ano, para além da escola. As falhas organizacionais, que se notaram sobretudo na prova experimental, levaram a uma compressão da escala das notas, ficando os alunos separados por margens muito pequenas. E quando isto acontece, são os pormenores que decidem os prémios…».

A lista dos estudantes portugueses é a seguinte:

João Augusto Ferreira Machado, E.S. c/ 3º ciclo do Restelo, Lisboa, medalha de prata

Alexandre Carvalho Truppel, E.S. c/ 3º ciclo Aurélia de Sousa, Porto, medalha de bronze

Ana Luísa Moreira de Carvalho, E.S. José Estevão, Aveiro, menção honrosa

João Filipe Seabra da Costa, Agrupamento de Escolas de Aveiro, menção honrosa

As Olimpíadas de Física são uma atividade promovida pela Sociedade Portuguesa de Física com o patrocínio do Ministério da Educação e da Ciência, da Agência Ciência Viva e da Fundação EDP. O treino da equipa decorreu no Departamento de Física da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, integrado nas atividades da escola Quark! de Física para jovens.

Cristina Pinto (Assessoria de Imprensa - Universidade de Coimbra)

Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva

**LEGENDA DA FOTO**

Equipa portuguesa na XVIII Olimpíada Ibero-americana de Física OIbF’2013, em anexo. Da esquerda para a direita: João Costa (Agrupamento de Escolas de Aveiro), João Machado (E.S. c/ 3º ciclo do Restelo, Lisboa), Alexandre Truppel (E.S. c/ 3º ciclo do Restelo, Porto) e Ana Carvalho (E.S. José Estevão, Aveiro).