

## NOTA DE IMPRENSA

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

#### **Toda a equipa foi premiada em Santo Domingo**

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. O vencedor absoluto desta olimpíada, que obteve a melhor classificação no conjunto dos dois testes, foi um estudante do México, **Rafael Antonio García Mar**.

Os team-leaders que acompanharam a delegação a Santo Domingo, Fernando Nogueira e Orlando Oliveira, fazem um balanço positivo da prestação portuguesa: **“A prestação dos nossos estudantes no conjunto das duas provas foi bastante bom. 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 FCTUC salientam que **“as questões da prova teórica eram mais académicas que o habitual, o que favorece alunos com um perfil menos criativo, que é o perfil dos estudantes portugueses. 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 estes alunos 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 pequenos 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**



Equipa portuguesa na XVIII Olimpíada Ibero-americana de Física OlbF'2013, que decorreu em Santo Domingo, na República Dominicana, de 22 a 29 de Setembro de 2013. 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).

As Olimpíadas de Física são uma actividade 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 actividades da escola Quark! de Física para jovens.