

Portugueses medalhados nas Olimpíadas Ibero-americanas de Física

Alunos do ensino secundário arrecadam uma medalha de ouro e três de bronze

2010-10-04



Equipa portuguesa, da esquerda para a direita: Fernando Nogueira, Joaquim Salgueiro, João Moreira, Francisco Huhn, Pedro Pereira e José António Paixão

O estudante João Carlos Peralta Moreira arrecadou uma Medalha de Ouro na 15ª edição das Olimpíadas Ibero-americanas de Física, que decorreram na cidade do Panamá, entre 26 de Setembro a 3 de Outubro.

Este aluno da Escola Secundária Domingos Sequeira, não foi o único premiado português. Toda a equipa obteve galardões: Joaquim Salgueiro (E. S. Alves Martins, Viseu), Pedro Justo Pereira (E. S. João Gonçalves Zarco, Matosinhos) e Francisco Huhn (E. S. Sá da Bandeira, Santarém) voltaram para Portugal com uma medalha de bronze cada um.

O vencedor absoluto destas olimpíadas, em que participaram 71 estudantes de 18 países, foi o brasileiro Matheus Barros de Paula.

Os chefes de equipa que acompanharam a delegação ao Panamá – Fernando Nogueira e José António Paixão – fazem um balanço muito positivo da prestação portuguesa. Admitem que foi **“uma das melhores participações de sempre”**. O aluno premiado com a medalha de ouro alcançou 44,88 pontos em 50, **“um resultado notável. Toda a equipa portuguesa teve um excelente desempenho na prova teórica”**, afirmam.

Estes docentes da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) reconhecem que **“a prova experimental já não correu tão bem, talvez devido à pouca importância dada ao ensino experimental das ciências no nosso ensino secundário. Os resultados poderiam ter sido ainda melhores se os estudantes estivessem mais habituados a trabalho laboratorial”**.

As Olimpíadas de Física são uma iniciativa promovida pela Sociedade Portuguesa de Física com o patrocínio dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Ensino Superior, através da Agência Ciência Viva e do Ministério da Educação.

O treino da equipa decorreu no Departamento de Física da FCTUC, integrado nas actividades da escola Quark! de Física para jovens.

<http://www.cienciahoje.pt/index.php?oid=45358&op=all>