

NOTA DE IMPRENSA

Uma medalha de bronze e três menções honrosas nas Olimpíadas Internacionais de Física

Bom desempenho da equipa portuguesa na Estónia

Os estudantes portugueses não soçobraram numa das mais difíceis Olimpíadas Internacionais de Física de que há memória, regressando desta competição mundial para estudantes do ensino secundário com um dos melhores conjuntos de prémios de sempre.

As Olimpíadas Internacionais de Física decorreram em Tallinn e Tartu, Estónia, de 15 a 24 de Julho, tendo participado na competição 378 estudantes finalistas do ensino secundário de 81 países. 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 vencedor absoluto desta olimpíada, que obteve a melhor classificação no conjunto dos dois testes, foi um estudante da Hungria, **Attila Szabo**.

Os team-leaders que acompanharam a delegação à Estónia, Fernando Nogueira e Rui Travasso, fazem um balanço muito positivo da prestação portuguesa: **“A prestação dos nossos estudantes na prova teórica foi bastante boa e teria sido possível obter mais e melhores prémios se o desempenho na prova experimental tivesse sido equivalente.”**

Os docentes da FCTUC salientam que **“algumas questões da prova teórica eram extremamente difíceis, exigindo muita criatividade, o que só é possível se a Física relevante para o problema estiver realmente bem apreendida. Atendendo a que a maioria dos temas abordados não consta sequer dos programas oficiais do ensino português, é sobretudo o árduo trabalho individual de preparação ao longo do ano, para além da escola, que é aqui posto em evidência. Foi pena que na prova experimental ficasse bem clara a muito deficiente preparação experimental ministrada no nosso ensino.”**

A lista dos estudantes portugueses é a seguinte:

Francisco Leal Machado, E.S. Infanta D. Maria, Coimbra, **medalha de bronze**

Simão Meneses João, E.S. Jaime Moniz, Funchal, **Menção Honrosa**

Pedro Miguel Reis Bento Paredes, E.S. Avelar Brotero, Coimbra, **Menção Honrosa**

Matheus Silva Marreiros, E.S. de Eça de Queirós, Lisboa, **Menção Honrosa**

Manuel Maria Pacheco do Valle Pereira Cabral, Externato Ribadouro, Porto



Equipa portuguesa na XLIII Olimpíada Internacional de Física - IPhO'2012, que decorreu em Tallinn e Tartu, Estónia, de 15 a 24 de Julho de 2012. Da esquerda para a direita: **Matheus Marreiros** (E.S. de Eça de Queirós, Lisboa, **Menção Honrosa**), **Manuel Cabral** (Externato Ribadouro, Porto), **Simão João** (E.S. Jaime Moniz, Funchal, **Menção Honrosa**), **Francisco Machado** (E.S. Infanta D. Maria, Coimbra, **medalha de bronze**), **Pedro Paredes** (E.S. Avelar Brotero, Coimbra, **Menção Honrosa**) e Reile Johanson (guia dos estudantes portugueses).

As Olimpíadas de Física são uma actividade 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 Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra, integrado nas actividades da escola Quark! de Física para jovens, com o apoio do programa operacional QREN-Mais Centro.