

NOTA DE IMPRENSA

Toda a delegação portuguesa premiada nas Olimpíadas Ibero-americanas de Física

A equipa portuguesa arrecadou uma Medalha de Prata, duas Medalhas de Bronze e uma Menção Honrosa nas Olimpíadas Ibero-americanas de Física

Terminou hoje em Santiago, Chile, a XIV Olimpíada Ibero-americana de Física, que reuniu 65 finalistas do ensino secundário de 19 países da Comunidade de Estados Ibero-americanos. Ao fim de dois dias de provas (uma prova experimental e uma teórica), o estudante **Luís Gato**, de Cuba, arrecadou o primeiro prémio com uma classificação de 42,80 (numa escala de 0 a 50).

Os team-leaders que acompanharam a delegação a Santiago, Fernando Nogueira e António Onofre, fazem um balanço positivo da prestação portuguesa: **“Foi um ano muito positivo: estes resultados seguem-se à melhor classificação de sempre da equipa lusa na Olimpíada Internacional, em Julho, reflectindo o bom trabalho de preparação efectuado na FCTUC ao longo do ano. É um justo prémio para o esforço de todos estes jovens.”**

Os investigadores da FCTUC reconhecem que **“embora a prova fosse bastante mais difícil que os exames nacionais de Física, a boa preparação dos alunos permitiu-lhes obter óptimos resultados”**.

A lista dos estudantes portugueses é a seguinte:

João Morais Carreira Pereira (E.S. Domingos Sequeira, Leiria) – **Medalha de Prata**

Pedro Miguel Duarte Simões (E.S. José Saramago, Mafra) – **Medalha de Bronze**

Pedro Filipe Rebelo Guiomar (E.S. Alves Martins, Viseu) – **Medalha de Bronze**

Rúben Pinto Aguiar (Colégio Internato dos Carvalhos, V.N. de Gaia) – **Menção Honrosa**



Equipa portuguesa na XIV OlbF, da esquerda para a direita: **Pedro Filipe Rebelo Guiomar** (E.S. Alves Martins, Viseu), **João Morais Carreira Pereira** (E.S. Domingos Sequeira, Leiria), **Rúben Pinto Aguiar** (Colégio Internato dos Carvalhos, V.N. de Gaia) e **Pedro Miguel Duarte Simões** (E.S. José Saramago, Mafra). A XIV Olimpíada Ibero-americana de Física - OlbF'09, decorreu em Santiago, Chile de 27 de Setembro a 3 de Outubro de 2009.

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.