

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### Portugal bate novo recorde nas Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática

Uma medalha de ouro e três de prata garantem ao país  
a sua melhor classificação de sempre

Portugal continua a superar-se de ano para ano nas competições internacionais de matemática e 2012 tem sido um verdadeiro ano de ouro, coroado agora pelo resultado excepcional obtido nas **Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM)**, que terminaram ontem em Cochabamba, na **Bolívia**. **Uma medalha de ouro, três de prata e um extraordinário segundo lugar na classificação por países** (18 no total) garantiram a Portugal a sua melhor pontuação de sempre, o que lhe valeu a distinção com a **Copa Puerto Rico**, atribuída ao país com a melhor evolução na classificação nos últimos três anos.

**David Martins**, o aluno mais novo do grupo, que concluiu no passado ano letivo o 10º ano na Escola Secundária de Mirandela, foi o responsável pela conquista da medalha de ouro, um feito extraordinário tendo em conta que todos os participantes concorrem em pé de igualdade. As medalhas de prata foram alcançadas por **Miguel Moreira**, da Escola Secundária Rainha D. Amélia, em Lisboa, **Miguel Santos**, da Escola Secundária de Alcanena, e **Luís Duarte**, da Escola Secundária de Alcains.

Depois da participação nas OIAM, que decorreram entre 29 de setembro e 6 de outubro, os quatro magníficos estarão de **regresso a Portugal amanhã, dia 8 de outubro**, dia em que serão esperados no **Aeroporto da Portela**, em Lisboa, pelas **22h50**.

Nesta 27ª edição das OIAM, Portugal obteve **136 pontos**, superando largamente o recorde nacional anterior, de 108 pontos. Desde 1990, ano em que Portugal participou pela primeira vez neste evento, as equipas nacionais já arrecadaram duas medalhas de ouro, em 2007 e 2012, 11 medalhas de prata, 30 de bronze e 10 menções honrosas.

A participação da delegação portuguesa nas competições internacionais é organizada pela **Sociedade Portuguesa de Matemática**. A preparação e a seleção dos alunos estão a cargo do **Projecto Delfos**, da **Universidade de Coimbra**. Para os alunos que queiram assegurar também um lugar nas próximas competições, o processo começa agora com as 31<sup>as</sup> Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM). As **inscrições** estão abertas **até 24 de Outubro**, em <http://www.spm.pt/olimpiadas>.

**Veja a lista dos alunos:**

Nome e escola	Medalhas	Residência	Ano	Região
David Santos Escola Secundária de Mirandela	Medalha de ouro 38 pontos	Mirandela	11º	Norte
Miguel Moreira Escola Secundária Rainha D. Amélia	Medalha de prata 36 pontos	Lisboa	11º	Sul
Miguel Santos Escola Secundária de Alcanena	Medalha de prata 32 pontos	Alcanena	12º	Centro
Luís Duarte Escola Secundária de Alcains	Medalha de prata 30 pontos	Alcains	12º	Centro

**Para mais informações, por favor contactar:**

Gabinete de Imprensa da SPM: Sílvia Nogal Dias, 21 795 1219 / 960 131 220,  
[imprensa@spm.pt](mailto:imprensa@spm.pt)

Coordenador Geral das Olimpíadas: Prof. Luís Merca Fernandes, 914 591 305,  
[luism@ipt.pt](mailto:luism@ipt.pt)

Responsável da Direção da SPM: Prof. Joana Teles, 919 339 262, [jteles@mat.uc.pt](mailto:jteles@mat.uc.pt)