

## COMUNICADO DE IMPRENSA

### Olimpíadas Internacionais de Matemática

Portugueses conquistam ouro pelo terceiro ano consecutivo e obtêm melhor pontuação de sempre

No que toca à matemática, Portugal tem, afinal, muitos motivos para festejar. A participação portuguesa na **54ª edição das Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM)**, que decorrem em **Santa Marta, na Colômbia**, foi marcada por uma prestação brilhante da equipa lusa. **Miguel Moreira**, aluno do **11º ano**, na **Escola Secundária Rainha D. Amélia**, em **Lisboa**, conquistou uma **medalha de ouro**, contribuindo para a **melhor pontuação de sempre** de Portugal nesta competição - **111 pontos** – e para o **36º lugar** na classificação por países, num total de 97.

Mas as boas notícias não ficam por aqui: além do ouro de Miguel Moreira, quatro elementos da equipa (**Miguel Santos, Francisco Andrade, Luís Duarte e David Martins**) conquistaram **medalhas de bronze** e **Nuno Santos**, um dos mais jovens do grupo, foi distinguido com uma **menção honrosa**, na competição que envolveu 528 participantes

A delegação portuguesa está, como tal, de parabéns e será felicitada na sua chegada ao **Aeroporto da Portela**, em **Lisboa**, na próxima **segunda-feira, dia 29**, às **11h45** (Ibéria 3110).

Com esta participação, Portugal arrecada assim a sua **terceira medalha de ouro**, pelo **terceiro ano consecutivo**. **Miguel Santos**, da **Escola Secundária de Alcanena**, foi o primeiro português a conquistar o **ouro** nesta competição, em **2011**, repetindo o feito em **2012**. A evolução positiva dos resultados nacionais nos últimos anos, nesta e noutras competições, fica também patente na pontuação agora conquistada por Portugal, que bateu o recorde dos 99 pontos, obtidos em 2009. Nesse ano, **Pedro Vieira** alcançou ainda a primeira **medalha de prata** portuguesa.

A participação nas OIM é organizada pela **Sociedade Portuguesa de Matemática**, e a seleção e preparação dos alunos está a cargo do **Projecto Delfos**, do **Departamento de**

**Matemática da Universidade de Coimbra.** Portugal participou pela primeira vez nas OIM em 1989 e, desde então, já conquistou três medalhas de ouro, duas de prata, 20 de bronze e 21 menções honrosas.

No próximo mês de agosto, entre os dias **4 e 10, Moçambique** será palco das **terceiras Olimpíadas da CPLP (OCPLP)** e, de **20 a 28 de setembro**, outra grande competição internacional terá lugar, desta vez, no **Panamá**: as **Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM)**. Ainda em setembro abrirão as inscrições para a 32ª edição das **Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM)**.

**Veja a lista dos premiados nas OIM:**

Nome e escola	Medalhas	Residência	Ano	Região
<b>Miguel Moreira</b> Escola Secundária Rainha D. Amélia	<b>Ouro</b>	Lisboa	11º ano	Sul
<b>Miguel Martins dos Santos</b> Escola Secundária de Alcanena	<b>Bronze</b>	Alcanena	12º ano	Centro
<b>Francisco Tuna de Andrade</b> Escola Secundária do Padrão da Légua	<b>Bronze</b>	Matosinhos	10º ano	Norte
<b>Luís Lopes Duarte</b> Escola Secundária de Alcains	<b>Bronze</b>	Alcains	12º ano	Centro
<b>David Martins</b> Escola Secundária de Mirandela	<b>Bronze</b>	Mirandela	11º ano	Norte
<b>Nuno Arala Santos</b> Colégio Nossa Senhora do Rosário	<b>Menção honrosa</b>	Porto	10º ano	Norte

**Calendário das Olimpíadas 2012/2013:**

18 a 28 de julho: Olimpíadas Internacionais de Matemática - Colômbia

4 a 10 de agosto: Olimpíadas de Matemática da CPLP - Moçambique

20 a 28 de setembro: Olimpíadas Ibero-americanas de Matemática – Panamá

**Para mais informações, 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, 969036148,  
[luism@ipt.pt](mailto:luism@ipt.pt)

Responsável da Direção da SPM (Colômbia): Prof. Joana Teles, 919339262,  
[jteles@mat.uc.pt](mailto:jteles@mat.uc.pt)

**Sites:**

IMO 2013: <http://www.uan.edu.co/imo2013/en/>

OIAM 2013: <http://oim2013.opm.org.pa/index.php/es/>

OPM: <http://www.spm.pt/olimpiadas/>