Matemática Portuguesa no Pódio Olímpico: Quatro Medalhas e uma Menção Honrosa

O melhor [resultado](http://www.imo-official.org/country_individual_r.aspx?code=POR) de sempre da matemática portuguesa em Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM): **Uma medalha de Ouro, uma de Prata, duas de Bronze e uma Menção Honrosa**.

A mais jovem equipa de sempre de matemáticos lusos, que representou Portugal nas [53ª Olimpíadas Internacionais de Matemática](http://oma.org.ar/imo2012/)  (decorreram na Argentina, Mar da Prata, entre 8 e 15 do corrente mês), acaba de atingir um novo recorde numa prestação de excelência, a melhor classificação portuguesa de sempre:

Miguel Santos - medalha de OURO

Miguel Moreira - medalha de PRATA

João Nuno Lourenço - medalha de BRONZE

Luís Duarte - medalha de BRONZE

Francisco Andrade - menção honrosa

Recorde-se a constituição da equipa portuguesa: Francisco Tuna de Andrade (9º ano - Escola Secundária do Padrão da Légua, Matosinhos), João Nuno Pereira Lourenço (12º ano - Escola Secundária Filipa de Vilhena, Porto), Miguel Moreira (10º ano - Grande Colégio Universal, Porto) e Nuno Miguel Arala Santos (9º ano - Colégio Nossa Senhora de Lourdes, Porto), Miguel Martins dos Santos (11º ano - Escola Secundária de Alcanena) e Luís Pedro Lopes Duarte (11º ano - Escola Secundária com 3.º Ciclo do Ensino Básico de Alcains).

A equipa lusa foi seleccionada a partir de um grupo de 24 medalhados das categorias A (8º e 9º anos) e B (do 10º ao 12º ano) das XXX e das XXIX Olimpíadas Portuguesas de Matemática.

A participação nas 53ª OIM foi organizada pela Sociedade Portuguesa de Matemática, e a seleção e preparação dos alunos esteve a cargo do Projecto Delfos, do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra, liderado pela Professora Joana Teles.

António Piedade

Ciência na Imprensa Regional