

29 de Março de 2009

## COMUNICADO DE IMPRENSA

XXVII Olimpíadas Portuguesas de Matemática

### **Ministro da Ciência e Tecnologia entregou medalhas**

As medalhas são sempre o melhor da festa. Este ano, porém, os prémios foram os mais apetecíveis de sempre na história das Olimpíadas Portuguesas de Matemática, cuja final decorreu de 26 a 29 de Março na Figueira da Foz. Portáteis com ecrã táctil e mini-câmaras de vídeo oferecidos pelo Banco Espírito Santo, i-phones pela Vodafone, calculadoras pela Texas Instruments, livros pela Gradiva e Porto Editora, assinaturas digitais pelo *Público* e toalhas de praia pela Câmara Municipal da Figueira da Foz fizeram a delícia dos vencedores, que foram também brindados com uma gala comemorativa por parte do Casino da Figueira.

O Ministro da Ciência e Tecnologia, Mariano Gago, foi um dos que entregaram as medalhas. Os patrocinadores – Ministério da Educação, BES, Ciência Viva e Fundação Calouste Gulbenkian – também participaram nesta tarefa, bem como o presidente da Sociedade Portuguesa de Matemática, Nuno Crato, a Vice-presidente do Conselho Executivo da EB 2,3 Dr. João de Barros, Bela Matos, e a vereadora Teresa Machado, da Câmara Municipal da Figueira da Foz.

Os 24 vencedores – 12 na categoria A e 12 na categoria B – foram apurados a partir de um grupo de 60 jovens, seleccionados entre os mais de 33 mil que participaram da competição. Os da categoria B frequentarão agora um estágio para a selecção dos representantes de Portugal nas Olimpíadas Internacionais e Ibero-Americanas. Deste participam também os medalhados da categoria B de anos anteriores e os ouro da categoria A que estejam no Ensino Secundário. O estágio decorrerá nos fins-de-semana e durante as férias, em Coimbra. Em 2008, o país ganhou duas medalhas de bronze nas Internacionais, e três medalhas de bronze e uma menção honrosa nas Ibero-americanas. Em 2009, estas competições decorrerão na Alemanha e no México, respectivamente.

As OPM são organizadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática, com a colaboração do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra. Realizaram-se pela primeira vez em 1980, com a designação de Mini-Olimpíadas de Matemática. Naquele ano e nos seguintes, apenas as escolas da região Centro participaram. A procura, no entanto, fez com que a partir de 1983 fossem aceites alunos de todo o país. As Olimpíadas não pararam de crescer, e a participação passou de 151 escolas e 6028 estudantes na primeira edição nacional para mais de 1100 escolas e 33 mil estudantes neste último ano. É portanto um dos acontecimentos na área da ciência que mais jovens envolvem em Portugal.

A SPM agradece às instituições que apoiam a final das OPM na Figueira da Foz, nomeadamente: Escola Dr. João de Barros e respectiva Associação de Pais e Encarregados de Educação; Casino da Figueira; Câmara Municipal da Figueira da Foz; Junta de Freguesia de S. Julião; Câmara de Artes e Espectáculos da Figueira da Foz; Celbi; Emanha; Luso Aventura; Navigator; Pato Real; Quinta Sinfonia; Saint-Gobain; e Unitefi.

Veja a lista dos vencedores:

Nome e escola	Residência	Ano	Região
<b>Categoria A (8º e 9º ano)</b>			
<b>Ouro</b>			
Daniel Ribeiro Meneses <b>Escola Básica Integrada de Oliveira de Frades</b>	Arcozelo dos Maias	9º	Centro
Diana Zorro Nobre Mesquita Macedo <b>Escola Secundária c/ 3º ciclo D. Manuel I</b>	Beja	9º	Sul
Miguel Martins dos Santos <b>Escola Secundária de Alcanena</b>	Alcanena	8º	Centro
<b>Prata</b>			
António José Marcos Lages <b>Escola 2, 3 de Gualtar</b>	Braga	9º	Norte
Filipe Pedro Guerra Magalhães <b>Escola 2, 3 c/ Secundário de Mora</b>	Pavia	8º	Sul
Hugo Filipe Mourão Bento <b>Colégio Valsassina</b>	Lisboa	9º	Sul
<b>Bronze</b>			
Ana Cristina Vieira Paiva Lopes <b>Agrupamento de Escolas D. Carlos I</b>	Mem Martins	9º	Sul
Beatriz Pereira Patrício <b>Colégio Nossa Sra. Do Rosário de Fátima</b>	Leiria	9º	Centro
João Aníbal Sequeira Saraiva	Matosinhos	9º	Norte

<b>Escola Secundária c/ 3 Ciclo Augusto Gomes</b>			
João Nuno Rosado Batista Fernandes Mota <b>Colégio Luso-Francês</b>	Gueifães – Maia	9º	Norte
Marco Gentil Fernandes Jorge <b>Agrupamento de Escolas de Castelo de Paiva</b>	Castelo de Paiva	9º	Centro
Rui Pedro Alves de Sousa e Costa Andrade <b>Escola 2, 3 da Maia</b>	Maia	9º	Norte
<b>Categoria B (10º ao 12º ano)</b>			
<b>Ouro</b>			
Gonçalo Pereira Simões Matos <b>Escola 2, 3 c/ Sec. de Mação</b>	Mação	12º	Centro
João Morais Carreira Pereira <b>Escola Secundária Domingos Sequeira</b>	Caranguejeira	12º	Centro
Pedro Manuel Passos de Sousa Vieira <b>Externato Ribadouro</b>	Porto	12º	Norte
<b>Prata</b>			
Jorge Ricardo Landeira da Silva Miranda <b>Escola Secundária c/ 3º Ciclo Anselmo de Andrade</b>	Almada	12º	Sul
Tiago Miguel Barbosa Barroso <b>Colégio do Sagrado Coração de Maria</b>	Loures	11º	Sul
Raúl Queiroz do Vale de Noronha Penaguião <b>Escola Secundária Santa Maria</b>	Sintra	10º	Sul
<b>Bronze</b>			
Daniel Oliveira Figueiredo <b>Escola Secundária de Homem Cristo</b>	São Bernardo	11º	Centro
Emanuel Demétrio Mendes Gouveia <b>Escola Secundária de Lousada</b>	Lousada	12º	Norte
Frederico Oliveira Toulson <b>Colégio Valsassina</b>	Lisboa	10º	Sul
Joel Viegas Oliveira <b>Escola Secundária Dr.ª Cristina Torres</b>	Figueira da Foz	12º	Centro
Pedro Filipe Dias Belchior Campelo <b>Colégio de Nossa Senhora do Rosário</b>	Porto	11º	Norte
Ricardo Correia Moreira <b>Colégio Paulo VI</b>	Gondomar	11º	Norte

**Para mais informações, favor contactar:**

Gabinete de Imprensa da SPM: Renata Ramalho, 217951219 / 960131220, [imprensa@spm.pt](mailto:imprensa@spm.pt)

Coordenador Geral das Olimpíadas: Luís Merca Fernandes, 914591305 [luism@aim.estt.ipt.pt](mailto:luism@aim.estt.ipt.pt)

Secretariado das Olimpíadas: Margarida Pinto, 960130506, [opm@spm.pt](mailto:opm@spm.pt)

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

**Sites:**

Press release da final das OPM: [http://www.spm.pt/files/outros/final2009\\_1.pdf](http://www.spm.pt/files/outros/final2009_1.pdf)

OPM: <http://www.mat.uc.pt/~opm/>

OIM: <http://imo.math.ca/>

OIAM: <http://www.campus-oei.org/oim/>