

10 de Abril de 2011

COMUNICADO DE IMPRENSA

Final das XXIX Olimpíadas Portuguesas de Matemática

Vizinhos de Matosinhos ganham medalhas de ouro

A intrigante teoria de probabilidades “fez mais uma das suas” nas XXIX Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM). Numa competição com mais de 42 mil participantes, duas eliminatórias e 90 finalistas, qual a probabilidade de dois vizinhos chegarem à final e ainda conquistarem ambos medalhas de Ouro? Bruno Carvalho (7^o ano) e Francisco Andrade (8^o), moradores na mesma rua em Matosinhos, são os protagonistas desta proeza. Mas neste caso, os bons resultados não podem ser atribuídos à sorte, o mérito dos dois jovens é a única explicação para este facto.

Bruno Carvalho fez ainda parte do primeiro grupo de alunos que integraram uma nova categoria das OPM. Nesta edição, pela primeira vez, participaram alunos dos 6^o e 7^o anos, na recém-criada categoria Júnior, que se juntou às já existentes categorias A (8^o e 9 ano) e B (10^o ao 12^o ano). O alargamento das Olimpíadas a outros níveis de ensino permitirá no futuro aumentar a competitividade da equipa portuguesa nas provas internacionais.

A entrega das medalhas e dos prémios decorreu esta manhã, no Theatro Circo, em Braga, e contou com a presença de Alexandra Marques, directora geral da Direcção Geral de Inovação e Desenvolvimento Curricular, em representação do ministério da Educação, João Vieira da Fundação Calouste Gulbenkian, Maria Rui do Ciência Viva, Hortense Lopes dos Santos, directora da escola anfitriã Secundária de Carlos Amarante, Eduardo Gonçalves do Banco Espírito Santo e António Murta da Pathena. A sessão contou ainda com a palestra “A importância da Matemática na Critical Software”, por Gonçalo Quadros. Antes do regresso a casa, todos os finalistas, familiares e organizadores das OPM seguiram para um almoço convívio no Hotel Meliã.

De entre os participantes das OPM serão escolhidos os representantes do País nas Olimpíadas Internacionais de Matemática (Holanda), nas Olimpíadas Ibero-americanas de Matemática (Costa Rica) e ainda nas Olimpíadas de Matemática da Lusofonia (Portugal), estas últimas com estreia marcada para o final do mês de Julho. Para o mês

de Maio está marcada a estreia das Mini-Olimpíadas, para os alunos dos 3º e 4º anos, que consistirá numa prova única. As inscrições decorrem até 30 de Abril através do site <http://www.mat.uc.pt/omeb/>.

As OPM são organizadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) e pelo Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra com o objectivo de desenvolver o gosto pela matemática. As OPM foram organizadas 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 alargadas a nível nacional.

A SPM agradece às instituições que apoiaram a organização da final das OPM em Braga, nomeadamente: o Ministério da Educação, o Ciência Viva, a Fundação Calouste Gulbenkian, o Banco Espírito Santo, a Pathena, a Câmara Municipal de Braga, o jornal Público, a Porto Editora, a Gradiva, a Texas Instruments, o Hotel Meliã de Braga, o Pingo Doce e a Primor.

Calendário das Olimpíadas 2010/2011:

07 a 10 de Abril de 2011: Final Nacional – Esc. Secundária de Carlos Amarante – Braga

Até 30 de Abril: Inscrições na Categoria Mini-Olimpíadas

25 de Maio de 2011: Realização da prova das Mini-Olimpíadas

16 a 24 de Julho de 2011: Olimpíadas Internacionais de Matemática - Holanda

20 a 31 de Julho: Olimpíadas de Matemática da Lusofonia - Portugal

Setembro de 2011: Olimpíadas Ibero-americanas de Matemática – Costa Rica

Veja a lista dos vencedores:

Nome e escola	Residência	Ano	Região
Categoria Júnior (6º e 7º anos)			
Ouro			
Bruno Dias da Costa Carvalho Escola Secundária do Padrão da Légua	Matosinhos	7º	Norte
Gabriel Costa Figueira Escola Básica 2,3 Ferreira de Castro	Mem Martins	7º	Sul
Pedro Rocha Peixoto Capitão Escola Básica 2, 3 Telheiras nº1	Lisboa	7º	Sul
Prata			
Diogo dos Santos Paulo Ferreira Pinto Colégio Manuel Bernardes	Lisboa	6º	Sul
José Pedro Rocha Abreu Escola Básica 2, 3 D. Afonso Henriques	Guimarães	7º	Norte
Martim Martins Baptista do Rosário Rêgo Escola Secundária de Pedro Nunes	Lisboa	7º	Sul

Bronze			
Álvaro Manuel F. Pereira da Silva Escola Básica 2,3 de Matosinhos	Matosinhos	7º	Norte
Eduardo Pereira Coelho Fernandes de Carvalho Grande Colégio Universal	Porto	7º	Norte
Gabriela Almeida Gomes Escola Secundária de Santa Maria da Feira	Santa Maria da Feira	7º	Centro
Pedro Miguel Micaelo Fernandes Escola Básica 2,3 Quinta da Lomba	Barreiro	7º	Sul
Tiago Garcia Escola Básica 2, 3 Dr. José Casimiro Matias	Almeida	7º	Centro
Tiago Teixeira Escola Básica 2, 3 de D. Dinis	Leiria	7º	Centro
Categoria A (8º ao 9º ano)			
Ouro			
Francisco Tuna de Andrade Escola Secundária do Padrão da Légua	Matosinhos	8º	Norte
Nuno Miguel Arala Santos Colégio Nossa Senhora de Lourdes	Porto	8º	Norte
Paulo Duarte Mourão Escola Básica 2, 3 Fernando Pessoa	Santa Maria da Feira	8º	Centro
Prata			
Diogo Veloso Gonçalves Externato Delfim Ferreira	Vila Nova de Famalicão	9º	Norte
João Filipe Ferreira Gonçalves da Rocha Escola Básica 2,3 de Valongo	Valongo	9º	Norte
Nuno Miguel Ferreira Fernandes Escola Secundária de Santa Maria do Olival	Tomar	9º	Centro
Bronze			
David Pires Tavares Martins Escola Secundária de Mirandela	Mirandela	9º	Norte
Francisca Marques de Almeida Morgado Escola Secundária Marques de Castilho	Águeda	9º	Centro
João Miguel Loureiro Albuquerque Antunes Escola Básica 2, 3 Grão Vasco	Viseu	9º	Centro
Miguel Moreira Escola Secundária Rainha D. Amélia	Lisboa	9º	Sul
Pedro Borrvalho Gonçalves Escola Básica 2, 3 Santo António	Faro	9º	Sul
Ricardo Fernandes Barbosa Escola Secundária Paços de Ferreira	Paços de Ferreira	9º	Norte
Categoria B (10º ao 12º ano)			
Ouro			
Diana Zorro Nobre Mesquita Macedo Escola Secundária Diogo de Gouveia	Beja	11º	Sul
Miguel Martins dos Santos Escola Secundária de Alcanena	Alcanena	10º	Centro

Raul Queiroz do Vale de N. Penaguião Escola Secundária Santa Maria	Sintra	12º	Sul
Prata			
Francisco Leal Machado Escola Secundária Infanta D. Maria	Coimbra	11º	Centro
João Miguel Magalhães Santos Escola Secundária da Maia	Maia	12º	Norte
Miguel Santana de Freitas Amaral Colégio de Nossa Senhora do Rosário	Porto	12º	Norte
Bronze			
Diogo Matias Coimbra Martins Escola Secundária Rainha D. Leonor	Lisboa	12º	Sul
Frederico Oliveira Toulson Colégio Valsassina	Lisboa	12º	Sul
João Augusto Ferreira Machado Escola Secundária do Restelo	Lisboa	10º	Sul
João Nuno Pereira Lourenço Escola Secundária Filipa de Vilhena	Porto	11º	Norte
Luís Pedro Lopes Duarte Escola Secundária de Alcains	Alcains	10º	Centro
Miguel Santana Tavares de Castro Escola Secundária Rainha D. Leonor	Lisboa	12º	Sul

Para mais informações, favor contactar:

Gabinete de Imprensa da SPM: Ana Figueiredo, 21 795 1219 / 960 131 220,
imprensa@spm.pt

Coordenador Geral das Olimpíadas: Prof. Luís Merca Fernandes, 969036148,
luism@ipt.pt

Responsável da Direcção da SPM: Prof. Joana Teles, 969036147, jteles@mat.uc.pt

Sites:

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

Inscrições Mini-Olimpíadas: <http://www.mat.uc.pt/omeb/>

IMO: <http://www.imo-official.org/>