

12 de Janeiro de 2009

## COMUNICADO DE IMPRENSA

XXVII Olimpíadas Portuguesas de Matemática

**Final Regional será nesta quarta-feira, dia 14 de Janeiro**

Na próxima quarta-feira, 1500 jovens de todo o país participam na segunda eliminatória das XXVII Olimpíadas Portuguesas de Matemática. Cada uma das mais de mil escolas da primeira fase tem nesta etapa um representante ou mais, de acordo com as categorias em que participou e com os resultados obtidos pelos seus alunos. É a partir deste grupo selecto que sairão os 60 estudantes que em Março participarão na final nacional, na E.B. 2/3 Dr. João de Barros, na Figueira da Foz.

As provas decorrerão em escolas designadas por todo o continente, Madeira e Açores e na secção Portuguesa da Escola Europeia de Bruxelas. Os alunos são distribuídos de acordo com a sua localização geográfica, de modo a reunir o máximo de estudantes possível sem contudo provocar grandes deslocações. Nesta etapa, participam alunos das categorias A (8<sup>o</sup> e 9<sup>o</sup> ano), e B (10<sup>o</sup> ao 12<sup>o</sup> ano), apurados a partir de um grupo de mais de 30 mil jovens de todo o país. Em cada região – Norte, Centro e Sul – concorrem os 50 melhores colocados em cada categoria, e ainda o primeiro colocado de cada escola que não tenha alunos no grupo dos 50. Garantirão lugar na final os estudantes que na eliminatória regional obtiverem as 10 primeiras colocações na sua categoria e região.

Organizadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM) com o objectivo de desenvolver o gosto pela matemática, as Olimpíadas proporcionam aos estudantes desafios que exigem raciocínio, criatividade e imaginação. Nelas participam alunos das categorias A e B e das Pré-Olimpíadas, pensadas para alunos do 7<sup>o</sup> ano, mas na qual as escolas podem também inscrever os de 5<sup>o</sup> e 6<sup>o</sup> ano. Os alunos desta última categoria participam apenas da primeira eliminatória.

Os estudantes da categoria B medalhados na final concorrem para representar Portugal nas duas principais competições internacionais: as Olimpíadas Internacionais de Matemática (IMO) e as Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIM). Em 2009, as competições terão lugar na Alemanha e no México, respectivamente.

As OPM são patrocinadas pelo Ministério da Educação, o Ciência Inovação 2010 e a Fundação Calouste Gulbenkian. Contam também com o apoio do jornal Público e da Porto Editora.

### **Calendário das Olimpíadas:**

Até 24 de Outubro de 2008: Inscrições

12 de Novembro de 2008: 1ª eliminatória

14 de Janeiro de 2009: 2ª eliminatória

26 a 29 de Março de 2009: Final Nacional – EB 2, 3 Dr. João de Barros, Figueira da Foz

Julho de 2009: Olimpíadas Internacionais de Matemática - Alemanha

Setembro de 2009: Olimpíadas Ibero-americanas de Matemática – México

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

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

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

Secretariado das Olimpíadas: Margarida Pinto, 21 798 6353 / 960 130 506, [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:**

Escolas Inscritas: <http://www.opm-online.net/>

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

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

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