

## COMUNICADO DE IMPRENSA

XXIX Olimpíadas Portuguesas de Matemática

**Segunda eliminatória é já amanhã, dia 19 de Janeiro**

A segunda eliminatória da **29ª edição** das **Olimpíadas Portuguesas de Matemática** (OPM) realiza-se amanhã, dia **19 de Janeiro**. Desta etapa sairão os apurados para a **Final Nacional**, que este ano terá lugar na Escola Secundária de Carlos Amarante, em **Braga**, entre **7 e 10 de Abril**. Seleccionados a partir de um grupo de cerca de **42 mil estudantes**, o maior de sempre na história das Olimpíadas, estes alunos provam que afinal a matemática é um prazer e não uma tortura.

Pela primeira vez na segunda eliminatória serão seleccionados 90 alunos, em vez dos 60 habituais. Isto porque com o alargamento das Olimpíadas, nesta etapa concorrem alunos da categoria **Júnior** (6º e 7º anos), além dos das categorias **A** (8º e 9º ano) e **B** (10º ao 12º ano). Em cada região – Norte, Centro e Sul – concorrem os 50 melhores de 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 os 10 primeiros lugares na sua categoria e região.

A expansão das OPM introduziu na competição as **Mini-Olimpíadas**, para os alunos dos 3º e 4º anos, as **Pré-Olimpíadas**, destinadas aos alunos do 5º ano, e a **Categoria Júnior**, para os alunos dos 6º e 7º anos. Mantiveram-se as **Categorias A e B** para os estudantes dos 8º e 9º anos e para os dos 10º, 11º e 12º, respectivamente. As **Mini-Olimpíadas** (3º e 4º anos), cujas **inscrições** decorrem até **Abril**, terão uma prova única no mês de Maio. A categoria **Pré-Olimpíadas** (5º ano) constou de uma prova única, que se realizou no passado mês de Novembro, em simultâneo com a 1ª eliminatória das outras categorias.

Os participantes das OPM representarão o País nas Olimpíadas Internacionais de Matemática (Holanda), nas Olimpíadas Iberoamericanas 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.

As OPM são organizadas pela Sociedade Portuguesa de Matemática (SPM), em parceria com o Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra, com o objectivo de desenvolver o conhecimento da Matemática, o treino do raciocínio e o gosto pelos desafios matemáticos.

A Sociedade Portuguesa de Matemática conta com o apoio do Ministério da Educação, do Ciência Inovação 2010, do Ciência Viva, da Fundação Calouste Gulbenkian, do Banco Espírito Santo, da Pathena, do jornal Público e da Porto Editora na realização das Olimpíadas.

#### **Categorias:**

<b>Categoria</b>	<b>Anos de escolaridade</b>	<b>Provas a realizar</b>
Mini Olimpíadas	3º e 4º anos	Uma prova única no 3º período
Pré-Olimpíadas	5º ano	Uma prova única coincidente com a primeira eliminatória
Categoria Júnior	6º e 7º anos	Duas eliminatórias e Final Nacional
Categoria A	8º e 9º anos	Duas eliminatórias e Final Nacional
Categoria B	10º, 11º e 12º anos	Duas eliminatórias e Final Nacional

#### **Calendário das Olimpíadas 2010/2011:**

19 de Janeiro de 2011: 2ª eliminatória

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

Até 30 de Abril: Inscrições na Categoria Mini-Olimpíadas

Maio de 2011: Realização da prova das Mini-Olimpíadas

Julho de 2011: Olimpíadas Internacionais de Matemática - Holanda

23 de Julho a 1 de Agosto: Olimpíadas de Matemática da Lusofonia - Portugal

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

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

Gabinete de Imprensa da SPM: Ana Figueiredo, 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 Direcção da SPM: Prof. Joana Teles, 969036147, [jteles@mat.uc.pt](mailto:jteles@mat.uc.pt)

#### **Sites:**

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

Inscrições OPM: <http://www.opm-online.net/>

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

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

OIAM: <http://www.ibero2010.org/>