

COMUNICADO DE IMPRENSA

Olimpíadas Internacionais de Matemática arrancam na África do Sul

Equipa portuguesa parte no sábado para a Cidade do Cabo

As maiores, mais antigas e prestigiadas olimpíadas internacionais de ciência estão de volta. Na sua 55ª edição, as Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM), que se realizam na África do Sul, entre 3 e 13 de julho, contarão com a presença de 580 participantes vindos de 109 países. Um deles é Portugal, que procurará repetir o feito de alcançar novamente o ouro, depois de o ter conseguido por três anos consecutivos.

A delegação portuguesa partirá para a Cidade do Cabo no próximo sábado, dia 5 de julho, às 15h45m, em busca de mais um resultado brilhante. David Martins (Escola Secundária de Mirandela), Francisco Andrade (Escola Secundária do Padrão da Légua, Matosinhos), Henrique Aguiar (Escola Secundária José Estêvão, Aveiro), Henrique Santos (Escola Secundária José Falcão, Coimbra), Miguel Moreira (Escola Secundária Rainha D. Amélia, Lisboa), medalha de ouro nas OIM em 2013, e Nuno Santos (Colégio Nossa Senhora do Rosário, Porto) compõem a equipa nacional, cujos resultados serão conhecidos no dia 12 de julho.

Portugal participou pela primeira vez nas OIM em 1989 e, desde então, já conquistou três medalhas de ouro (obtidas em 2011, 2012 e 2013), duas de prata, 20 de bronze e 21 menções honrosas. Terminadas as OIM têm início no dia 14 de julho as Olimpíadas de Matemática da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (OMCPLP), que na sua quarta edição decorrerão em Luanda. De 20 a 28 de setembro, terá lugar nas Honduras outra grande competição internacional: as Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM).

A participação de Portugal nestas competições é organizada pela Sociedade Portuguesa de Matemática, e a seleção e preparação dos alunos está a cargo do Projeto Delfos, do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra. O Ministério da Educação e Ciência,

a Ciência Viva, o Banco Espírito Santo, a Fundação Calouste Gulbenkian e a Pathena apoiam a realização das Olimpíadas.

Veja a lista dos participantes nas OIM:

| Nome e escola | Medalhas | Residência | Ano | Região |
|--|---|-------------------|------------|---------------|
| David Martins Escola Secundária de Mirandela | OPM: 1 ouro, 2 pratas, 1 bronze OIM: 1 bronze OIAM: 1 ouro OMCPLP: 1 ouro | Mirandela | 12º ano | Norte |
| Francisco Andrade Escola Secundária do Padrão da Légua | OPM: 4 ouros OIM: 1 bronze, 1 menção honrosa OMCPLP: 1 bronze | Matosinhos | 11º ano | Norte |
| Henrique Santos Escola Secundária José Falcão | OPM: 1 bronze OMCPLP: 1 bronze | Coimbra | 11º ano | Centro |
| Miguel Moreira Escola Secundária Rainha D. Amélia | OPM: 1 ouro, 1 prata, 1 bronze OIM: 1 ouro, 1 prata OIAM: 2 pratas | Lisboa | 12º ano | Sul |
| Henrique Aguiar Escola Secundária José Estêvão | OPM: 1 prata | Aveiro | 11º ano | Centro |
| Nuno Santos Colégio Nossa Senhora do Rosário | OPM: 3 ouros, 1 prata OIM: 1 menção honrosa | Porto | 11º ano | Norte |

Legenda:

OPM – Olimpíadas Portuguesas de Matemática
 OIM – Olimpíadas Internacionais de Matemática
 OIAM – Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática
 OMCPLP – Olimpíadas de Matemática da CPLP

Calendário das Olimpíadas 2013/2014:

3 a 13 de julho de 2014: Olimpíadas Internacionais de Matemática - África do Sul

14 a 19 de julho: Olimpíadas de Matemática da CPLP- Angola

19 a 27 de setembro: Olimpíadas Ibero-americanas de Matemática – Honduras

Para mais informações, contactar:

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

Coordenador Geral das Olimpíadas: Prof. Luís Merca Fernandes, 914 591 305,
luism@ipt.pt

Responsável da Direção da SPM: Prof. Joana Teles, 969 036 147, jteles@mat.uc.pt

Endereços úteis:

IMO 2014: <http://www.imo2014.org.za/>

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