

COMUNICADO DE IMPRENSA

Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática

Delegação portuguesa parte para o Panamá no próximo sábado

São quatro os jovens portugueses que se preparam para participar na 28ª edição das **Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM)**, uma competição que reunirá cerca de 80 participantes de mais de 20 países da América do Sul e da Península Ibérica, e que este ano se realiza no **Panamá**, entre **20 e 28 de setembro**. A partida da delegação portuguesa do **Aeroporto da Portela, Lisboa**, está marcada para o próximo **sábado**, dia **21 de setembro**, às **6h30m**.

Na bagagem, os participantes nacionais levam a vontade de alcançar mais um resultado expressivo, depois de, no ano passado, Portugal ter obtido, na Bolívia, a sua melhor pontuação de sempre nas OIAM, o que lhe garantiu um extraordinário segundo lugar na classificação por países.

Luís Duarte (Escola Secundária de Alcains), **Miguel Costa** (Grande Colégio Universal, Porto), **Miguel Moreira** (Escola Secundária Rainha D. Amélia, em Lisboa) e **Miguel Santos** (Escola Secundária de Alcanena) compõem a equipa portuguesa e serão acompanhados por **Jorge Neves** (Projecto Delfos) e **Alfredo Costa** (comissão de problemas e Projecto Delfos), chefe de delegação.

Os **resultados** das **28ªs OIAM** serão conhecidos no próximo dia **26 de setembro**, **quinta-feira**. No **domingo** seguinte, **dia 29**, a equipa aterrará em **Lisboa**, pelas **18h45m**, no voo KL 2609.

A participação nas OIAM é organizada pela **Sociedade Portuguesa de Matemática**, e a seleção e preparação dos alunos está a cargo do Projecto Delfos, do **Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra**. Esta iniciativa conta com o apoio do **Ministério da Educação e Ciência**, da **Ciência Viva**, do **Banco Espírito Santo**, da **Fundação Calouste Gulbenkian** e da **Pathena**.

Para os alunos que queiram assegurar também um lugar nas próximas competições, o processo começa agora com as 32^{as} Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM). As **inscrições** estão abertas **até 31 de Outubro**, em <http://www.spm.pt/olimpiadas>.

Veja a lista dos alunos:

Nome e escola	Medalhas	Residência	Ano	Região
Luís Pedro Lopes Duarte Escola Secundária de Alcains	OPM: 2 bronzes OIM: 2 bronzes e 1 menção honrosa OIAM: 1 prata	Alcains	12º	Centro
Miguel Pereira Torres da Costa Grande Colégio Universal	OPM: 1 ouro, 1 bronze OMCPLP: 1 ouro, 1 prata	Porto	12º ano	Norte
Miguel Miranda Ribeiro Moreira Escola Secundária Rainha D. Amélia	OPM: 1 prata, 1 bronze OIM: 1 ouro, 1 prata OIAM: 1 prata	Lisboa	11º	Sul
Miguel Martins dos Santos Escola Secundária de Alcanena	OPM: 5 ouros OIM: 2 ouros, 1 bronze e 1 menção honrosa OIAM: 1 prata	Alcanena	12º	Centro

*OIM - Olimpíadas Internacionais de Matemática

**OMCPLP – Olimpíadas de Matemática da CPLP

Calendário das Olimpíadas 2013/2014:

1ª eliminatória - 13 de novembro de 2013.

2ª eliminatória - 15 de janeiro de 2014.

Final Nacional - 03 a 06 de abril no Agrupamento de Escolas Dr. Mário Sacramento - Aveiro.

Ligações úteis:

OIAM 2013: <http://oim2013.opm.org.pa/index.php/es/>

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

Para mais informações, por favor contactar:

Coordenador Geral das Olimpíadas: Prof. Luís Merca Fernandes, 914 591 305,

luism@ipt.pt

Responsável da Direção da SPM: Prof. Joana Teles, 919 339 262, jteles@mat.uc.pt

Sociedade Portuguesa de Matemática: 217 939 785