

22 de Julho de 2011

COMUNICADO DE IMPRENSA

Portugal obtém resultado inédito nas Olimpíadas Internacionais de Matemática

Miguel Santos ganha medalha de ouro e fica para a história das Olimpíadas

É um feito verdadeiramente excepcional. **Miguel Martins dos Santos**, 16 anos, arrecadou a primeira **medalha de ouro** da história da participação portuguesa nas **Olimpíadas Internacionais de Matemática (IMO)**, que estão a decorrer na **Holanda**. Miguel Santos obteve um resultado extraordinário numa competição que conta com a participação de **574 estudantes** vindos de mais de **uma centena de países**. Para já, a equipa permanece em Amesterdão, mas aterrará no **Aeroporto da Portela**, em **Lisboa**, no próximo domingo, dia **24 de Julho**, pelas **14h35**, onde a espera uma recepção em grande, a que nem o **ministro da Educação e Ciência, Nuno Crato**, faltarão.

O alcance do resultado obtido por Miguel Santos é tanto mais importante se se tiver em conta que o estudante do 10º ano da **Escola Secundária de Alcanena** competiu em pé de igualdade com jovens que estão a terminar o ensino secundário. O percurso que Miguel Santos tem vindo a percorrer nas Olimpíadas de Matemática deixa adivinhar um futuro brilhante: nas três participações nas **Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM)** nunca deixou escapar a medalha de ouro e, em 2010, com apenas 15 anos, estreou-se nas IMO, levando para casa uma menção honrosa.

Nunca um participante português tinha chegado tão longe nas IMO, as **mais antigas olimpíadas internacionais de ciências** do mundo. Para abrilhantar ainda mais a participação nacional nesta competição, **João Magalhães dos Santos** e **Raúl Penaguião**, ambos alunos do 12º ano, arrecadaram **duas medalhas de bronze** e **Luís Duarte**, do 10º ano, obteve uma **menção honrosa**.

Miguel Martins dos Santos e João Magalhães dos Santos, os dois melhores classificados nas IMO, terão agora de se preparar para uma nova competição, que decorrerá em Setembro: as **Olimpíadas Iberoamericanas de Matemática (OIAM)**. Estas terão lugar na Costa Rica, para onde Miguel e João partirão com os dois melhores de um grupo de alunos também seleccionados em estágios de preparação.

Mas as competições olímpicas não ficam por aqui. Portugal é o país anfitrião das primeiras **Olimpíadas de Matemática da Lusofonia (OIM)**, que estão a decorrer em **Coimbra**. Até ao dia **31 de Julho**, mais de duas dezenas de estudantes competirão e partilharão experiências neste evento que reúne participantes vindos de todos os países de língua portuguesa.

Veja a lista dos alunos:

Nome e escola	Medalhas	Pontos	Residência	Ano	Região
Miguel Martins dos Santos Escola Secundária de Alcanena	Ouro	28	Alcanena	10º ano	Centro
João Magalhães dos Santos Escola Secundária da Maia	Bronze	19	São João Coronado	12º ano	Norte
Raúl de Noronha Penaguião Escola Secundária Santa Maria	Bronze	18	Sintra	12º ano	Sul
Luís Lopes Duarte Escola Secundária de Alcains	Menção honrosa	10	Alcaíns	10º ano	Centro
Diana Mesquita Macedo Escola Secundária Diogo de Gouveia	-----	6	Beja	11º ano	Sul
Miguel de Freitas Amaral Colégio de Nossa Senhora do Rosário	-----	5	Porto	12º ano	Norte

História da participação portuguesa nas IMO:

1 medalha de ouro (2011 - Miguel Santos)

1 medalha de prata (2009 - Pedro Vieira)

14 medalhas de bronze

19 menções honrosas

Calendário das Olimpíadas 2010/2011:

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

Para mais informações, por favor contactar:

Gabinete de Imprensa da SPM: Sílvia Nogal Dias, 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:

Transmissão Web em directo: <https://www.imo2011.nl/live>

IMO 2011: <http://official.imo2011.nl/>

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

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