**Ouro e Bronze português na 54ª edição das Olimpíadas Internacionais de Matemática**

Portugueses conquistam ouro pelo terceiro ano consecutivo e obtêm melhor pontuação de sempre

No que toca à matemática, Portugal tem, afinal, muitos motivos para festejar. A participação portuguesa na 54ª edição das Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM), que decorrem em Santa Marta, na Colômbia, foi marcada por uma prestação brilhante da equipa lusa. Miguel Moreira, aluno do 11º ano, na Escola Secundária Rainha D. Amélia, em Lisboa, conquistou uma medalha de ouro, contribuindo para a melhor pontuação de sempre de Portugal nesta competição - 111 pontos – e para o 36º lugar na classificação por países, num total de 97.

Mas as boas notícias não ficam por aqui: além do ouro de Miguel Moreira, quatro elementos da equipa (Miguel Santos, Francisco Andrade, Luís Duarte e David Martins) conquistaram medalhas de bronze e Nuno Santos, um dos mais jovens do grupo, foi distinguido com uma menção honrosa, na competição que envolveu 528 participantes

A participação nas OIM 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. Portugal participou pela primeira vez nas OIM em 1989 e, desde então, já conquistou três medalhas de ouro, duas de prata, 20 de bronze e 21 menções honrosas.

No próximo mês de agosto, entre os dias 4 e 10, Moçambique será palco das terceiras Olimpíadas da CPLP (OCPLP) e, de 20 a 28 de setembro, outra grande competição internacional terá lugar, desta vez, no Panamá: as Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM). Ainda em setembro abrirão as inscrições para a 32ª edição das Olimpíadas Portuguesas de Matemática (OPM).

Sociedade Portuguesa de Matemática