Olimpíadas de Matemática da CPLP

Portugueses conquistam ouro, prata e bronze em Moçambique

A 3ª edição das Olimpíadas de Matemática da Comunidade dos Países de Língua Portuguesa (OMCPLP), que decorreram em Maputo, entre 4 e 9 de agosto, valeu à equipa que representou Portugal na competição uma medalha de ouro, uma de prata e duas de bronze. Miguel Costa (12º ano, Porto) foi o responsável pelo ouro, depois de ter conquistado uma medalha de prata no Brasil na anterior edição das OMCPLP. João Rocha (11º ano, Valongo) arrecadou uma medalha de prata, à semelhança do ano passado, e David Andrade (9º ano, Albufeira) e Henrique Santos (10º ano, Coimbra), os mais novos do grupo e estreantes nesta competição, alcançaram o bronze.

Estes olímpicos chegarão ao Aeroporto da Portela no domingo, dia 11 de agosto, pelas 08h50, no voo TP 0282, acompanhados pelos Professores António Salgueiro e Joana Teles.

São Tomé, Brasil e Moçambique foram os outros três países que participaram nesta 3ª Olimpíada de Matemática da CPLP. Segundo declarações efectuadas ao jornal Público pelo coordenador-geral das Olimpíadas, Luís Merca Fernandes, “os outros países da CPLP cancelaram a participação nestas Olimpíadas devido aos conflitos que tiveram lugar no país que sediou o evento”.

Recorde-se que a primeira edição da Olimpíada da CPLP teve lugar a Julho de 2011, em Portugal e a segunda no Brasil, em Julho de 2012.

A participação nas Olimpíadas de Matemática da CPLP é organizada pela Sociedade Portuguesa de Matemática, e a selecção 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.

António Piedade e Sociedade Portuguesa de Matemática

Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva