

Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática pela primeira vez em Portugal

Joana Santos| 2007-09-10

Uma centena de jovens começa hoje as provas da competição em Coimbra. Paralelamente a Sociedade Portuguesa de Matemática já entregou o prémio Pitágoras.

São cerca de 100 jovens. Todos excelentes alunos e todos adoram Matemática. Vêm de 23 países diferentes para participar nas Olimpíadas Ibero-Americanas de Matemática (OIAM), que decorrem pela primeira vez em Portugal, por iniciativa da Sociedade Portuguesa de Matemática e do Departamento de Matemática da Universidade de Coimbra.

Da equipa portuguesa fazem parte João Matias e João Guerreiro - os dois estudantes que obtiveram a melhor classificação nas Olimpíadas Internacionais de Matemática (OIM) e que no ano passado trouxeram duas medalhas de bronze para Portugal - e Vasco Moreira e Eloísa Pires. Estes alunos são estreados e destacaram-se pelo seu desempenho num grupo, seleccionado a partir de um estágio no qual participaram os 12 medalhados na categoria B (10.º a 12.º anos) das XXV Olimpíadas Portuguesas de Matemática, e medalhados na mesma categoria ou ouro na categoria A (8.º e 9.º anos) em anos anteriores.

As OIAM começaram no dia 6 e prolongam-se até ao próximo dia 16. Contudo, as provas desta competição só arrancam hoje. Além das provas olímpicas, os participantes irão realizar uma prova por equipas que pretende estimular o convívio entre os elementos dos diversos países, uma vez que em cada equipa estarão representantes de diversas nacionalidades. Os premiados receberão o Prémio Cidade de Coimbra, oferecido pela Câmara Municipal de Coimbra. Entre os passeios previstos para os estudantes está uma visita à exposição "25 Anos de Olimpíadas Portuguesas de Matemática", que estará em Coimbra até dia 14 de Outubro.

No encerramento do Simpósio Ibero-Americano de Matemática, dedicado ao ensino da Matemática, com ênfase na resolução de problemas, foi entregue o prémio Pitágoras - Melhores Práticas no Ensino da Matemática. O galardão, que visa reconhecer publicamente professores de Matemática que se distingam pela qualidade e eficácia da sua prática lectiva, foi atribuído à docente Isabel Martins, da Escola EB 2,3 Maria Alice Gouveia, em Coimbra. De salientar que as candidaturas não foram propostas pelos próprios docentes, mas sim por colegas ou alunos, e só depois é que o júri percorreu o país, fez entrevistas, assistiu a aulas e analisou currículos.

Para a professora vencedora, este prémio, constituído por um cheque de 10 mil euros - dos quais cinco mil são para a realização de um curso de formação/especialização à sua escolha -, é "muito gratificante" e significa o "reconhecimento de uma carreira". Isabel Martins ensina Matemática há 34 anos e antes de regressar a Coimbra andou 12 anos de escola em escola. Ainda assim, afirma nunca se ter arrependido de ter escolhido esta área. "Decidi ser professora de Matemática porque um dia uma amiga me disse que eu tinha muito jeito para a Matemática. Caso contrário seria engenheira como os meus irmãos", recorda Isabel Martins, de 56 anos.

Com o novo ano lectivo prestes a começar, a docente deixa um conselho aos pais e aos alunos: "A Matemática é uma disciplina que precisa de trabalho e esforço. E os pais devem acompanhar os filhos." Quanto aos professores, Isabel Martins é clara. "Devemos fazer sempre o melhor possível e prepararmo-nos bem", afirma.

As menções honrosas do Prémio Pitágoras - no valor de mil euros - foram entregues a Rosa Canelas (Escola Secundária D. Dinis, em Coimbra), Nuno Fernandes (Colégio Luís Pereira da Costa, em Monte Redondo) e Sandra Campelos (Colégio Internato dos Carvalhos, em Vila Nova de Gaia).

As OIAM foram realizadas pela primeira vez em 1985, na Colômbia. Apesar de algumas interrupções devido a problemas orçamentais, Portugal participa nesta competição desde 1990 e o desempenho dos seus representantes já mereceu duas medalhas de prata, 21 de bronze e sete menções honrosas.

As OIAM são patrocinadas pelo Ministério da Educação, Ciência Inovação 2010, Banco Espírito Santo, Centro de Matemática da Universidade de Coimbra, Fundação Calouste Gulbenkian, Câmara Municipal de Coimbra, Câmara Municipal de Montemor-o-Velho e Região de Turismo do Centro e pela Universidade de Coimbra.

Profiles:

01.Universidade de Coimbra

<http://www.educare.pt/educare/Actualidade.Noticia.aspx?contentid=39C906114EB7528DE04400144F16FAAE&opsel=1&channelid=0>

Educare.pt , 11-09-2007

Comentários:

