

## **Brasil é primeiro na Olimpíada Iberoamericana de Matemática**

### **Matemática**

Enviado por: skura@seed.pr.gov.br

Postado em:29/09/2010

O Brasil ficou em primeiro lugar na 25ª edição da Olimpíada Iberoamericana de Matemática, realizada de 20 a 30 de setembro de 2010 na cidade de Assunção, Paraguai.

O Brasil ficou em primeiro lugar na 25ª edição da Olimpíada Iberoamericana de Matemática, realizada de 20 a 30 de setembro de 2010 na cidade de Assunção, Paraguai. Com duas medalhas de ouro e duas de prata, o país foi o primeiro colocado entre os 21 países participantes. O time brasileiro obteve também a maior pontuação total da competição, com 133 pontos. O estudante Marcelo Tadeu de Sá Oliveira Sales, de Salvador – BA, que atualmente estuda na cidade de São Paulo – SP, obteve medalha de ouro com 38 pontos sendo a maior pontuação da competição. Deborah Barbosa Alves de São Paulo – SP obteve também a medalha de ouro, enquanto Gustavo Empinotti de Florianópolis – SC, que estuda em São Paulo e Matheus Secco Torres da Silva de Rio de Janeiro – RJ conquistaram medalhas de prata. O Brasil participa desta importante competição desde 1985 conquistando desde então um total de 89 medalhas, sendo 48 de ouro, 31 de prata e 10 de bronze. A Olimpíada Iberoamericana de Matemática é realizada desde 1985 com a colaboração dos Ministérios de Educação e de Sociedades de Matemática junto a um importante grupo de professores e alunos. Os objetivos principais da competição são: fortalecer e estimular o estudo da Matemática, contribuir para o desenvolvimento científico da comunidade iberoamericana, detectar jovens talentos nesta ciência e incentivar uma troca de experiências entre os participantes. Este ano participaram da competição as delegações de Argentina, Bolívia, Brasil, Chile, Colômbia, Costa Rica, Cuba, El Salvador, Equador, Espanha, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Paraguai, Peru, Portugal, Porto Rico, República Dominicana, Uruguai e Venezuela, representados por equipes de até 4 alunos, totalizando 81 estudantes. A participação brasileira na competição é organizada através da Olimpíada Brasileira de Matemática (OBM), iniciativa que tem desempenhado um importante papel em relação à melhoria do ensino e descoberta de talentos para a pesquisa em Matemática nas modalidades de ensino fundamental e médio nas escolas públicas e privadas de todo o Brasil. A Olimpíada Brasileira de Matemática é um projeto conjunto da Sociedade Brasileira de Matemática (SBM), do Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada (IMPA) e conta com o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e do Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia de Matemática (INCT–Mat). Esta notícia foi publicada em 29/09/2010 no sítio Correio Brasiliense. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.