

05/08/2011 Estudante brasileiro ganha ouro em olimpíada de matemática na Bulgária

Matemática

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

Postado em:08/08/2011

Estudante brasileiro ganha ouro em olimpíada de matemática na Bulgária. Renan Findler, de 19 anos, ficou em primeiro lugar. Matheus Secco e Hugo Fonseca também foram premiados.

Do site g1.globo.com/bom-dia-brasil Três estudantes brasileiros conquistaram medalhas na Olimpíada Internacional de Matemática (IMC 2011) disputada na Bulgária. Renan Findler, de 19 anos, conquistou uma medalha de ouro na competição enquanto Matheus Secco, de 18 anos, e Hugo Fonseca, de 20, ficaram em segundo lugar. Os três são alunos da PUC-Rio. Os três têm histórico de sucesso em competições de conhecimentos. Renan já participou de olimpíadas internacionais de informática e física. Matheus participa de olimpíadas de matemática desde os 14 anos e Hugo têm prêmios em competições nacionais e uma medalha de prata na Olimpíada Internacional de Astrofísica. A competição contou com a participação de 305 estudantes representando 77 instituições de ensino superior de todo o mundo. A delegação brasileira foi composta pelas equipes olímpicas da PUC-Rio, Instituto Militar de Engenharia (IME), Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG), Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA), Unicamp e Fundação Getúlio Vargas (FGV-Rio). Na olimpíada, os participantes devem resolver duas provas aplicadas em dois dias consecutivos com um tempo de cinco horas cada dia. As provas são em inglês e incluem questões de álgebra, análise real e complexa, e combinatória. As pontuações somadas determinam os vencedores. Esta notícia foi publicada em 05/08/2011 no sítio JE Online. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.