

## **Conquistas inéditas na Olimpíada Internacional de Física**

### **Física**

Enviado por:

Postado em:04/08/2008

Pela primeira vez estudante brasileiro conquista medalha de prata na competição. País ganhou também uma medalha de bronze e duas menções honrosas.Saiba mais...

Guilherme Victal Alves da Costa, de 16 anos, aluno do terceiro ano do ensino médio no Colégio Objetivo, em São Paulo, conseguiu um feito inédito na Olimpíada Internacional de Física (IPhO, na sigla em inglês). Ele foi o ganhador da primeira medalha de prata de um estudante brasileiro na competição. A 39ª edição da IPhO ocorreu em Hanói, capital do Vietnã, de 21 a 29 de julho. Até então, o melhor desempenho de estudantes brasileiros havia sido a conquista da medalha de bronze, no ano passado. O Brasil participa da competição desde 2000 por iniciativa da Sociedade Brasileira de Física. Os alunos são selecionados na Olimpíada Brasileira de Física (OBF). Outros estudantes brasileiros também tiveram êxito em 2008: dos cinco que foram ao Vietnã, quatro tiveram seu desempenho reconhecido. O paranaense Alex Atsushi Takeda, do Colégio Universitário, de Londrina, ganhou medalha de bronze, enquanto André Gentil Guerra Agostinho, do Colégio Gênese, no Recife, e Rafael Parpinel Carvina, do Colégio Objetivo, de São Paulo, foram reconhecidos com menções honrosas. Também representou o país o paulistano Vitor Mori, do Colégio Etapa. A equipe brasileira foi chefiada pelo professor Euclides Marega Júnior, do Instituto de Física de São Carlos da Universidade de São Paulo (USP), que também coordenou os trabalhos de preparação dos estudantes. Participaram da 39ª Olimpíada Internacional de Física cerca de 400 alunos do ensino médio, de 90 países. A medalha de ouro foi entregue a 46 estudantes, 47 ganharam prata e 78 bronze. O diploma de menção honrosa foi atribuído a 87 participantes. O Brasil teve ainda o melhor desempenho entre os países da América Latina. Em seguida veio Cuba, com uma medalha de bronze. Dois estudantes argentinos, dois colombianos e um mexicano também ganharam menção honrosa. Mais informações sobre a competição: <http://ipho2008.hnue.edu.vn> Fonte: Agência FAPESP