
INFORME

Medalha de ouro brasileira na 10^a Olimpíada Internacional de Astronomia¹

A delegação brasileira disputou a 10^a Olimpíada Internacional de Astronomia (OIA), na China, jogando de igual para igual com seus adversários. O estudante do Centro Educacional Leonardo da Vinci, em Vitória (ES), **Felipe Ferreira Villar Coelho**, de 15 anos, ganhou a inédita medalha de ouro para o país.

Na parte da prova relativa à observação do céu, os brasileiros estavam em desvantagem, pois o céu da China e do Hemisfério Norte é totalmente diferente daquele observado a partir do continente sul-americano. No entanto, eles foram orientados sobre estas diferenças pelos astrônomos Jorge Marcelino dos Santos Júnior e Fernando Antônio Pires Vieira, no Planetário do Rio de Janeiro, uma semana antes do embarque para Pequim, através de simulações do céu da China.

Os alunos designados pelo Brasil têm participação garantida na competição internacional, uma vez que o país organiza há sete anos a sua Olimpíada Brasileira de Astronomia (OBA). Em 2005, participaram da competição 3.229 escolas. A maioria (74,4%) é pública. A próxima competição já tem data marcada: 12 de maio de 2006. As escolas interessadas em participar podem ainda cadastrar-se por e-mail.

Além do medalhista de ouro, estiveram na China os estudantes Gustavo Amarante Furtado, do Colégio Pedro II (RJ), Marcos Alberto Martins Torres Júnior, do Colégio 7 de Setembro (CE), Nathan Willig Lima, do Colégio Militar de Porto Alegre (RS), Henrique Oliveira da Mata, do Colégio Objetivo (SP), e Gustavo Donadia Nascimento, do Centro Federal de Educação Tecnológica do Espírito Santo.

Os e-mails para as inscrições para a Olimpíada Brasileira de Astronomia de 2006 são: oba@uerj.br e canalle@uerj.br.

Informações também pelo telefone: (21) 2587-7150.

¹ Fonte: Agência FAPESP, 06/12/2005.