



## **Brasil conquista quatro medalhas na XXI Olimpíada Ibero-americana de Física e se classifica em 1º lugar**

A equipe brasileira que participou da Olimpíada Ibero-Americana de Física (OIBF), realizada em Carmelo, no Uruguai, entre 25 de setembro e 01 de outubro, conquistou duas medalhas de ouro (Marina Maciel Ansanelli-SP e Vinicius Roberto G. Queiroz -PE) e duas de prata (Felipe Mourad Pereira - SP e Paulo Ricardo S. Fontelles - CE). E nosso estudante Vinicius Roberto Gomes Queiroz fez a melhor prova teórica. Com essas medalhas a equipe brasileira conquistou o 1º lugar ficando Cuba em 2º na classificação geral.

Os alunos selecionados e preparados pela Olimpíada Brasileira de Física disputaram provas de Física com 69 estudantes de 19 países membros da Comunidade de Estados Ibero-Americanos. A OIBF é destinada a alunos do último ano do ensino médio e consta de uma prova teórica e uma prova experimental. Os Professores José David M. Viana - UnB e José Joaquim Lunazzi - Unicamp que acompanharam a delegação fazem um balanço positivo do desempenho dos estudantes e consideram "que o trabalho que vem sendo realizado pela OBF - Coordenação e Equipes de Preparação - está em um muito bom caminho".

A Comissão da Olimpíada Brasileira de Física e a Sociedade Brasileira de Física parabenizam os estudantes, seus professores e colégios e agradecem o apoio do CNPq.