

## **Unesp terá instituto internacional de física teórica**

### **Física**

Enviado por: Visitante

Postado em:22/11/2010

Nova unidade na Barra Funda é resultado de acordo da universidade com o Centro Internacional de Física Teórica.

Agência FAPESP Um acordo firmado entre o Instituto de Física Teórica (IFT), instalado no campus Barra Funda da Universidade Estadual Paulista (Unesp), e o Centro Internacional de Física Teórica (ICTP, na sigla em inglês) resultará em um novo instituto voltado à pesquisa básica e que receberá cinco especialistas. O ICTP é um órgão da Organização das Nações Unidas para a Educação, a Ciência e a Cultura (Unesco) e sua sede fica na cidade de Trieste, na Itália, onde a parceria foi formalizada pelo diretor do ICTP, Fernando Quevedo, pelo vice-reitor da Unesp, Julio Cezar Durigan, e pelo diretor do IFT, Rogério Rosenfeld. Denominada ICTP - South American Institute for Fundamental Research (Instituto Sul-Americano de Pesquisa Básica ICTP) a nova unidade terá infraestrutura provida pelo IFT e pesquisadores que realizarão estudos independentes e atuarão junto à pós-graduação da Unesp. Segundo a universidade, a contratação dos profissionais será coordenada por um conselho científico formado por dez especialistas de projeção internacional, incluindo representantes regionais. Esse grupo orientará o trabalho do órgão. Os nomes dos seus integrantes serão definidos nos próximos meses. "O renome do ICTP ajudará a Unesp a atrair os melhores cérebros para o nosso quadro docente e também para as atividades acadêmicas e de pesquisa que vamos iniciar", disse Rosenfeld. A unidade também organizará workshops, seminários e palestras, viabilizando a participação de cientistas de prestígio do exterior. O diretor do IFT prevê que essas atividades tenham início já no segundo semestre de 2011. A partir dessa ação, a Unesco pretende influenciar a criação de outros centros de excelência em pesquisa básica na área de física no continente americano, fora dos Estados Unidos e do Canadá. Mais informações: [www.unesp.br](http://www.unesp.br) Esta notícia foi acessada em 22/11/2010 no sítio Agência FAPESP. Todas as informações nela contida são de responsabilidade do autor.