

14/06/2012 - Palestra de Zimmerman marca 60 anos do Instituto de Física Teórica

Nesta quinta-feira, dia 14 de junho, o Instituto de Física Teórica (IFT) da Unesp (Universidade Estadual Paulista) completa 60 anos. Para celebrar a data, uma palestra será proferida pelo físico Abraham Zimmerman, no Câmpus São Paulo da Unesp, na Barra Funda, às 14 horas. Membro da Academia Brasileira de Ciências e Professor Emérito da Unesp, Zimmerman fará uma abordagem histórica da trajetória do Instituto. Ele foi um dos criadores do IFT e, aos 83 anos, continua atuando como professor voluntário na instituição.

A cerimônia dos 60 anos do IFT ocorrerá no auditório do Instituto (Rua Dr. Bento Teobaldo Ferraz, 271, 4o. andar, em frente à estação Barra Funda do metrô).

Sobre o IFT

O IFT oferece atividades de pesquisa em diversas áreas da Física Teórica (Física Matemática, Teoria de Campos, Cosmologia e Gravitação, Física Nuclear, Física Atômica, Fenomenologia de Partículas Elementares, Mecânica Estatística e Dinâmica Não-Linear).

Seus pesquisadores desenvolvem investigações que estão na fronteira do conhecimento, muitas delas por meio de acordos de cooperação científica com países como França, Espanha, Austrália, Alemanha, Portugal, Itália, Rússia, Estados Unidos, Suíça e Canadá.

Entre os trabalhos estão as pesquisas sobre Teoria dos Buracos Negros, Condensados Atômicos, Teoria de Cordas e Fenomenologia de Neutrinos. O IFT também tem participação ativa nas colaborações internacionais em Física Experimental e Altas Energias (D0 do Fermilab, EUA e CMS do CERN, Suíça) e no Centro Virtual de Pesquisa, Ciência e Computação para a Complexidade.

*Mais informações: <http://www.ift.unesp.br/>
Assessoria de Comunicação e Imprensa da Unesp*