

FÍSICA DE FRONTEIRA PARA A SALA DE AULA

EDIÇÃO RIO DE JANEIRO



Em sua sexta edição, sendo a primeira fora de São Paulo, este minicurso para professores do Ensino Médio será realizado no Colégio Pedro II, no Rio de Janeiro. Assim como nos eventos anteriores, o principal objetivo é fazer com que professores entrem em contato com novos materiais e abordagens no ensino da física, de forma a incentivar a inserção de tópicos de física moderna dentro da sala de aula. Durante o final de semana serão levantados assuntos como expansão do universo, matéria escura e análise espectroscópica de estrelas, com uma abordagem dinâmica e participativa, na qual os professores experimentarão atividades facilmente reproduzíveis com suas turmas.

Organizado em parceria entre o Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental (ICTP-SAIFR), vinculado ao IFT-UNESP, o Perimeter Institute for Theoretical Physics e o Instituto Serrapilheira, o minicurso será conduzido em português e os participantes terão acesso gratuito ao material didático do Perimeter Institute, traduzido pelo ICTP-SAIFR.

Inscrições e informações:

<http://outreach.ictp-saifr.org/ensino-medio/professores/>

04 - 05 DE MAIO DE 2019

SÁBADO E DOMINGO

COLÉGIO PEDRO II (Campus Tijuca II)
Rua São Francisco Xavier, 204/208 -
Tijuca, RJ.