

Papos de Física

$$|\Psi\rangle = |\text{copa com cerveja}\rangle + |\text{copa vazia}\rangle$$



**COMO UM
MATERIAL QUE
NÃO DEVERIA
EXISTIR LEVOU AO
PRÊMIO NOBEL?**

PROF. ALEXANDRE R. ROCHA

IFT-UNESP

O grafeno é o material mais fino possível. Esta estrutura com um único átomo de espessura forma uma folha com propriedades, aparentemente, extraordinárias e rendeu a seus descobridores o prêmio Nobel de física em 2010. Como ele foi descoberto? O que faz físicos, químicos e engenheiros tão fascinados com algo tão pequeno? Será que toda a empolgação é justificada? O evento é gratuito, participe!

www.ictp-saifr.org/papos17

**5 de Outubro, 2017
19h30 às 21h**

Tubaína Bar
R. Haddock Lobo, 74
Cerqueira César



ICTP | Centro Internacional de Física Teórica
SAIFR | Instituto Sul-Americano para Pesquisa Fundamental



IFT