

Papos de Física

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



MARINA NIELSEN
IF-USP

ESSA TAL DE FÍSICA QUÂNTICA

Na palestra serão abordados alguns conceitos básicos de Mecânica Quântica que, quando usados de uma forma não científica, podem levar à interpretações místicas. A professora tentará mostrar a origem de frases atribuídas à física quântica, como por exemplo: “a Física Quântica diz que o observador pode alterar a matéria”, e o que exatamente elas podem dizer em termos científicos.

Papos de Física é um evento mensal gratuito, com seminários curtos (15-20 min) seguido de sessões informais de perguntas e respostas. Participe!

13 DE SETEMBRO, 2018

**QUINTA-FEIRA
19H30 às 21h**

**Tubaína Bar
R. Haddock Lobo, 74
Cerqueira César**

<http://www.ictp-saifr.org/papos/>



International Centre for Theoretical Physics
South American Institute for Fundamental Research



IFT - UNESP
INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA