

Papos de Física

$$|\Psi\rangle = \left| \text{copa cheia} \right\rangle + \left| \text{copa vazia} \right\rangle$$



PROF. CELSO LIMA
IFUSP

MECÂNICA QUÂNTICA: CARACTERÍSTICAS E DESCARACTERIZAÇÃO

A Mecânica Quântica, uma teoria que permite o entendimento do mundo do muito pequeno como moléculas e átomos, é solidamente ancorada em fatos experimentais. Seu sucesso levou a tentativas de apropriação e transposição dos seus conceitos para outras áreas, gerando, muitas vezes, um misto de desinformação e pseudociência. Nessa apresentação serão discutidas características conceituais da Mecânica Quântica e aspectos das extrapolações para outras áreas.

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

14 DE MARÇO, 2019

QUINTA-FEIRA

19h30 às 21h

Tubaina Bar
R. Haddock Lobo, 74
Cerqueira César

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



International Centre for Theoretical Physics
South American Institute for Fundamental Research

