

# Papos de Física

$$|\Psi\rangle = |\text{copo com cerveja}\rangle + |\text{copo vazio}\rangle$$



**PROF<sup>a</sup>. LUANA PEDROZA**  
UFABC

## FÍSICA DA ÁGUA

**Por que o gelo flutua na água? Por que os lagos congelam na parte superior? Essas questões, aparentemente simples, revelam propriedades surpreendentes da água. Nesse encontro, discutiremos o que faz a água ser esse líquido tão especial e como a Mecânica Quântica é essencial para compreendê-la.**

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

**8 DE NOVEMBRO, 2018**

**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

