

# Papos de Física

TUBAÍNA BAR · 19H30

R. HADDOCK LOBO, 74 - CERQUEIRA CÉSAR

20 DE MAIO

**Enxergando átomos: Como a mecânica quântica nos ajuda a desvendar os materiais**

Alexandre R. Rocha  
(IFT-UNESP)

**Visão além do alcance: usando raios X para caracterizar materiais**

Fabio Furlan Ferreira  
(UFABC)

21 DE MAIO

**Large Hadron Collider: História e Perspectivas**

Thiago Tomei  
(NCC-UNESP)

**O universo microscópico**

Alexandre Suaide  
(IFUSP)

22 DE MAIO

**Explorando outros mundos: exoplanetas**

Adriana Valio  
(CRAAM-Mackenzie)

**Do que é feito o universo?**

Rogério Rosenfeld  
(ICTP-SAIFR/IFT-UNESP)

