

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)

