

Papos de Física

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

ICTP-SAIFR.ORG



PROF.^a. BEATRIZ BARBUY
IAG-USP

O BOJO DA NOSSA GALÁXIA

O que tem no centro da Via Láctea? A galáxia que abriga o Sol, e bilhões de outras estrelas e sistemas planetários, tem a forma de um disco, com uma protuberância no centro - chamada de Bojo Galáctico. Essa região guarda muitos mistérios e ao desvendá-los poderemos compreender um pouco sobre a origem da nossa galáxia e sua história. Neste Papos serão apresentadas algumas pistas para a compreensão desse cenário: um panorama da descrição do Bojo Galáctico - sua dinâmica, aparência e composição química - e ainda as dúvidas sobre a idade da população estelar.

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

4 DE OUTUBRO, 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



Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo



IFT - UNESP