

O ciclo de palestras “Física para Todos” apresenta

# Luz síncrotron, o LNLS, e Sirius, o novo acelerador brasileiro

Prof. *Antônio José Roque da Silva*, do IFUSP e Diretor do LNLS



O uso de luz síncrotron cresce continuamente no mundo. No Brasil, o Laboratório Nacional de Luz Síncrotron - LNLS, está engajado no projeto de um novo acelerador síncrotron, o Sirius, que será uma das maiores e mais complexas infraestruturas científicas do país. Com ele, será viável desenvolver aqui pesquisas avançadas atualmente impossíveis.

**Venha entender o que é e para que serve a luz síncrotron, e descobrir mais sobre o Sirius, sua evolução e perspectivas futuras!**



Digitalize  
Acompanhe nossa  
programação e  
inscreva-se

**DATA: 03 / 09 / 2016**  
**HORÁRIO: das 10h00 às 11h30**  
**LOCAL: Biblioteca Mário de Andrade**

**Rua Consolação, 94 – Consolação**  
Estações República ou Anhangabaú – Linha 3 Metrô



CCEx - Comissão de  
Cultura e Extensão

Apoio:

