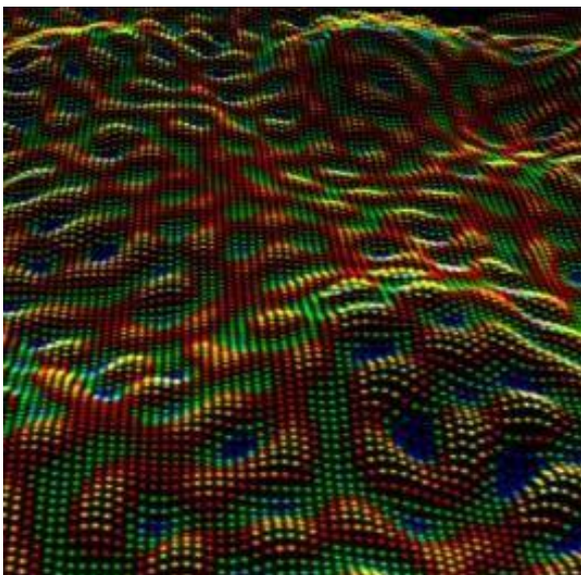


## O Prêmio Nobel de Física de 2016 e os novos materiais topológicos

*Prof. Dr. Luis Gregório Dias - IFUSP*



O Prêmio Nobel de Física de 2016 destacou o papel da topologia na descrição das propriedades de sistemas eletrônicos.

Mas o que é "topologia" neste contexto? Como propriedades "topológicas" influenciam o comportamento de elétrons em sólidos? Quais as implicações para a pesquisa em novos materiais? Venha aprender um pouco mais sobre este tema tão instigante e atual =)

Data: **03 / 06 / 2017**

Horário: **10h30 às 12h**

Local: **Auditório  
Biblioteca Mário de  
Andrade  
Rua da Consolação, 94**

*\*Próximo às estações República e Anhangabaú do Metrô*

**Acompanhe nossa programação!**

Leia-me



Siga-nos



@ccexifusp

Saiba mais e inscreva-se em  
**[portal.if.usp.br/extensao](http://portal.if.usp.br/extensao)**



Apoio:

