



Universidade Federal da Paraíba  
Centro de Ciências Exatas e da Natureza  
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Física

# Colóquio

## “Campos Escalares em Ação”

**RESUMO:** Kinks, lumps e compactons são estruturas localizadas que aparecem em modelos de campos escalares e podem ser utilizadas em diversas áreas da ciência não-linear. Pretendemos, em particular, discutir rapidamente alguns estudos em condensados de Bose-Einstein, na investigação da diversidade no mundo natural, na Cosmologia e em modelos de mundo-brana, na presença de uma dimensão extra infinita.

Prof. Dr. Dionísio Bazeia Filho UFPB
---

12/ago/2016	16h00
-------------	-------

Auditório da Pós-Graduação em Física (novo prédio)	
--	--