



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

Colóquio

“Lighting dark Universe with numerical simulations”

RESUMO: Future large tomographic shear surveys will directly measure matter density fluctuations and their evolution with unprecedented precision, over scales ranging from the linear to the non linear regime. Numerical simulations of large structure formation are essential tool for the interpretation of these datasets.

Prof. Dr. LUCIANO CASARINI UFES

13/set/2013	15h00
Auditório da Pós-Graduação em Física (novo prédio)	