

PALESTRAS ABERTAS AO PÚBLICO

DE 13 A 16 DE JULHO DE 2015

13/07, segunda-feira

“Lattes, 10 anos depois”

Um breve resumo da história da física no Brasil e uma contextualização do físico Cesar Lattes (1924-2005) nesse cenário.

Palestrante:
Cássio Leite Vieira (ICH)

14/07, terça-feira

“Fissão nuclear: energia farta disponível para a humanidade”

Conheça os benefícios da energia nuclear.

Palestrante:
Odilon Tavares (CBPF)

15/07, quarta-feira

“100 anos de Relatividade Geral”

Motivações de Albert Einstein para a formulação da teoria que revolucionou o modo de entender o Universo.

Palestrante:
Nelson Pinto-Neto (CBPF)

16/07, quinta-feira

“OLEDs: a luz das moléculas como novo paradigma da iluminação”

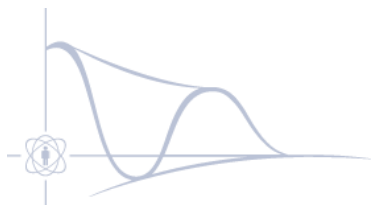
Entenda por que os OLEDs podem representar o paradigma da iluminação dos próximos anos.

Palestrante:
Marco Cremona (PUC-Rio)

Todas no auditório Ministro João Alberto Lins de Barros (CBPF)
às 18h30

X Escola do CBPF

www.cbpf.br/escola2015



Ministério da
Ciência, Tecnologia
e Inovação

GOVERNO FEDERAL
BRASIL
PÁTRIA EDUCADORA