



Encontro Nacional de Física Estatística

1-4 de Novembro de 2015
Vitória-ES

- Fundamentos da mecânica estatística
- Complexidade e tópicos interdisciplinares
- Física biológica
- Física não linear
- Sistemas fora do equilíbrio
- Fluidos quânticos e matéria condensada
- Sistemas desordenados e vitrosos
- Matéria mole

COMITÊ NACIONAL
Roberto Andrade (UFBA)
Ronald Dickman (UFMG)
Dora Izzo (UFRJ)
Tarcísio Marciano (UnB)
João Plascak (UFPB)
Carmen Prado (USP)
Silvio Salinas (USP)
José Soares Andrade Jr. (UFC)
Constantino Tsallis (CBPF)

COMITÊ ORGANIZADOR
Celia Anteneodo (PUC-Rio)
Jeferson Arenzon (UFRGS)
Marcia Barbosa (UFRGS)
Marcos G. E. da Luz (UFPR)
Gandhi Viswanathan (UFRN)



Local do evento: Sheraton Vitoria Hotel,
Av. Saturnino de Brito 217, Praia do Canto, Vitória, ES

Mais informações: <http://enfe.fis.puc-rio.br>

Contato: enfe@sbfisica.org.br

