

06/12 - *Doing quantum optics with electrons in solids: coherence, interference and many-body dynamics in integer quantum Hall edge states* - Prof. John Chalker - (University of Oxford)

02/12 - *Física Biológica, Redes Booleanas e Esquistossomose* - Prof. Rita Maria Zorzenon dos Santos - (DF-UFPE)

25/11 - *Teoria de Campos e Matéria Condensada: uma Relação Bem Sucedida* - Prof. Eduardo C. Marino - (IF-UFRJ)

18/11 - *Ondas Extraordinárias em Ótica: "Deterministic Optical Rogue Waves"* - Prof. Jose R Rios Leite (DF-UFPE)

11/11- *Heteroestruturas Híbridas Semicondutor/Polímero para Aplicações em Dispositivos Nanoestruturados* - Prof. Eronides Felisberto da Silva Jr - (DF-UFPE)

04/11 - *Sobre os Prêmios Nobel de Química e Física de 2011* - Profs. Fernando L. A. Machado e Bruno C. da Cunha - (DF-UFPE)

21/10 - *Inovação e seus impactos na ciência e na educação* - Prof. Ronaldo Mota - (Secretaria de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação / MCT)

11/10 - *Sondando os Constituintes Fundamentais da Natureza - experimentos a altas energias* - Prof.: Arthur Maciel - (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas)

30/09 - *Cem anos de cinema e ciência: Cinematógrafo Brasileiro em Dresden* - Dra. Stella Oswald Cruz Penido

22/09 - *História do Magnetismo* - Prof. Alberto Passos Guimarães - (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas - Rio de Janeiro)

16/09 - *O lado escuro do universo* - Prof. Laerte Sodr e Jr. - (Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas/USP)

09/09 - *Fios Empacotados e Gravitação Quântica* - Prof. Bruno Carneiro da Cunha - (DF-UFPE)

02/09 - *Fibras de Cristal Fotônico Preenchidas com Líquidos: Progresso e Aplicações* - Prof. Christiano José Santiago de Matos - (Grupo de Fotônica - Mackenzie)

26/08 - *"Modelagem de dunas"* - Prof. Eric Partelli - (IF- UFC)

19/08 - *Absorção de luz visível por pigmentos fotossintéticos* - Prof. Sylvio Canuto - (Instituto de Física da USP)

12/08 - *"Of bubbles, growth, and singularities: how to tell when we are near a critical point"*

- Prof. Razvan Teodorescu - (Department of Mathematics and Statistics /University of South Florida, Tampa, USA)

15/07 - Modos de Majorana para computação quântica - Prof. Claudio Chamon - (Physics Department / Boston University)

01/07 - "A grande jornada do espermatozóide humano: como a matemática está mudando a nossa abordagem à fertilidade" - Prof. Hermes Gadelha - (Departamento de Matemática / Universidade de Oxford)

17/06 - Mudanças climáticas globais: Por que devemos nos preocupar? - Prof. Carlos Nobre - (INPE e Seped - MCT)

03/06 - Avanços recentes no magnetismo em nanopartículas e em magnetos moleculares - Prof. Fernando Machado (DF-UFPE)

27/05 - Propriedades Macroscópicas em Dusty Plasma e Energia Coesiva - Prof. Sérgio Apolinário (DF-UFPE)

20/05 - 100 Anos de Supercondutividade , Prof. J. Albino Aguiar (DF-UFPE)

13/05 - Auto-organização e formação de padrões no transporte de matéria , Prof. Clécio C. de Souza Silva (DF- UFPE)

06/05 - Corrente pura de spin: geração e manipulação , Prof. Antonio Azevedo (DF - UFPE)

29/04 - Ciência e Tecnologia para um novo projeto nacional de desenvolvimento , Marcelino Granja de Menezes (Secretário de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente de PE)

15/04 - Nanoeletrônica: uma nova abordagem para a transferência de carga em sistemas orgânicos , Prof. Celso P. de Melo (DF-UFPE)

08/04 - O acidente nuclear de Fukushima: situação e prognóstico , Prof. Carlos Brayner (Departamento de Energia Nuclear, UFPE)

01/04 - Espaços de Fase para a Mecânica Quântica , Prof. Alfredo Ozorio de Almeida (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas)

[25/03 - *Geração e caracterização de pulsos de attosegundos e suas aplicações* , Prof. Edilson L. Falcão Filho \(Departamento de Física, UFPE\)](#)

[17/03 - *Trapping Antihydrogen* , Prof. Jeffrey Hangst \(Aarhus University, Denmark \)](#)

[24/02 - *Porque ser Físico\(a\) no Brasil no século XXI* , Prof. Sérgio M. Rezende \(Departamento de Física, UFPE\)](#)

Anos anteriores: [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#)