

cinco anos e picos volvidos desde o final do curso, alguns dos alunos da LEFT voltam às origens para mostrar o que têm andado a fazer, em ciência

3 de Janeiro de 2011 | 14:30 | Sala de Seminários do Dep. de Física*

João Pedro Rosa Oxford University

Fenomenologia da Teoria de Cordas

Miguel Paulos Cambridge University

O princípio holográfico

Jorge Vieira IST | GoLP

Beyond the energy frontier with plasma accelerators

Marco Cardoso IST | CFTP

Um modelo simples para os tetraquarks

Ricardo Salvador Univ. de Lisboa

Modelação numérica em técnicas de neuro-estimulação

Marta Correia Cambridge University

Characterization of Brain Anisotropy and Connectivity using Diffusion Weighted Magnetic Resonance Imaging

Filipe Cardoso IST | INESC-MN

Integration of magnetoresistive sensor for biochip applications

Francisco Feijó Delgado MIT

Babysitting celular: pesar células, uma a uma, enquanto estas crescem

Manuel Mendes Uni. Politécnica de Madrid

Nanotechnology in Photovoltaics: Quantum Dot and Plasmonic Solar Cells

mais informação

<http://feijo.org/left5>

*segundo andar do edifício Ciência