

Departamento de Física da UFPR

Caros Leitores

Após um breve intervalo publicamos nosso informativo de número 52, após o retorno da férias e da correria do início do semestre letivo. Boa leitura a todos e continuamos aceitando sugestões de leituras e notícias.

Física em destaque

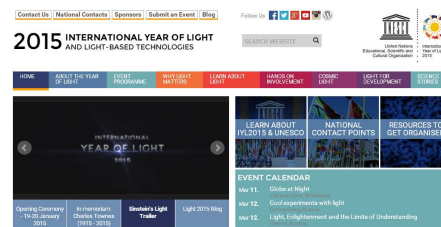
Simultaneous observation of the quantization and the interference pattern of a plasmonic near-field

www.nature.com/ncomms/2015/150302/ncomms7407/full/ncomms7407.html

Multiple Images of a Highly Magnified Supernova Formed by an Early-Type Cluster Galaxy Lens

http://www.spacetelescope.org/static/archives/releases/science_papers/heic1505a.pdf

No mês de maio próximo, estaremos recebendo o mundialmente renomado pesquisador David Paul Landau, diretor do Centro de Física Simulacional e professor da Universidade da Georgia, EUA. O prof. Landau é um dos maiores nomes na atualidade em Física Computacional (ganhador de vários prêmios internacionais pelo seu trabalho) e estará visitando nosso departamento de 3 de maio a 9 de maio de 2015. O professor ministrará um minicurso sobre Métodos Computacionais de Simulação Científica e fará parte de uma banca de doutorado de um de nossos alunos. Informações adicionais aparecerão nos próximos informativos.



Eventos

2015 – Ano Internacional da Luz e às tecnologias baseadas nela. O link da página é

<http://www.light2015.org/Home.html>

24/05/2015

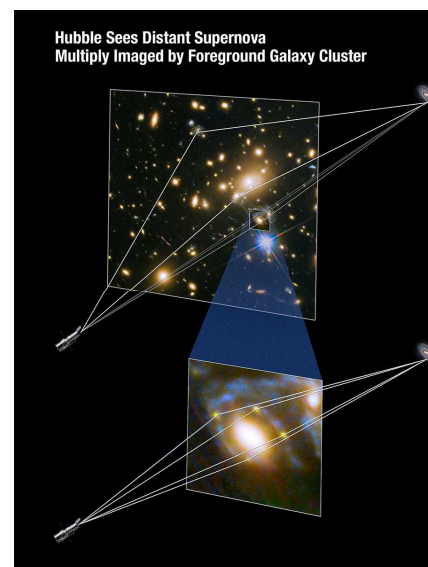
XXXVIII Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada. Foz do Iguaçu – PR

<http://www.sbfisica.org.br/~enfmc/xxxviii/>

30/3 – 2/4

Concurso público para professor adjunto do departamento de física – UFPR

<http://fisica.ufpr.br/departamento/concursos.html>



Múltiplas imagens de uma supernova - efeito lente gravitacional - Hubble