

II Encontro Estadual de Ensino de Física – RS



Período: 13 a 15 de setembro de 2007

Locais: Instituto de Física - Campus do Vale - UFRGS

Horário: 08h30min - 17h 30min (ou 18h 30 min)

Prezados Colegas,

é com grande satisfação que vimos anunciar o nome dos conferencistas convidados, que já confirmaram participação nas sessões plenárias do **II Encontro Estadual de Ensino de Física – RS**.

Dia 13 de setembro às 11h

A Física Moderna e um novo olhar do homem

Prof. Francisco Caruso Neto

Doutor em Física, é professor titular do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas e professor adjunto da Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Faz pesquisa na área de Física das Partículas Elementares e Campos. Mais recentemente foi Superintendente de Difusão Científica da Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado do Rio de Janeiro e tem dedicado particular atenção à divulgação da ciência, tendo editado vários livros dentre os quais pode-se citar, juntamente com A. F. S. Santoro, o livro "Do Átomo Grego à Física das Interações" e escreveu, com V. Oguri, o livro "Física Moderna: origens Clássicas e Fundamentos Quânticos (Elsevier/Campus, 2006)". Com outros colaboradores, alguns dos artigos publicados são "O Humanista por trás do Cientista", "Física e Arte: Dois Momentos de Geometrização do Mundo" e "Imagens da Transformação". Em 1996 recebeu o Prêmio "Jovem Cientista" do CNPq.

Dia 14 de setembro às 11h

Mitos, Enigmas e Curiosidades em Física

Prof. Fernando Lang da Silveira

Doutor em Educação, é professor associado da Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Atua na área de Pesquisa em Ensino de Física, desde 1976, com especial interesse em Métodos quantitativos aplicados à pesquisa em ensino, História e Filosofia da Ciência e Temas de Física Geral, especialmente demonstrações didáticas impactantes e instigantes. Parte de sua produção intelectual pode ser encontrada em [http:// www.if.ufrgs.br/~lang](http://www.if.ufrgs.br/~lang).

Dia 15 de setembro às 11h

Ensino de Física e Inovação

Prof. Eduardo de Campos Valadares

Doutor em Física, é professor associado da Universidade Federal de Minas Gerais. Além de publicações em várias áreas de Física da Matéria Condensada, tem larga experiência em pesquisa e desenvolvimento de experimentos simples e de baixo custo, com foco na

criatividade, inovação e na física do dia-a-dia. Além disso, desenvolve programas de divulgação científica em âmbito nacional e internacional e voltados para a revitalização do Ensino de Física. O livro "Física mais que divertida" é de sua autoria. Em 2001 recebeu o Prêmio Francisco de Assis Magalhães Gomes pelas suas atividades em prol da Divulgação Científica em Minas Gerais e em 2006 foi contemplado com o Prêmio Denatran, categoria orientador de estudante universitário.

A programação do evento terá a seguinte forma.

HORARIO	DIA 13 (quinta-feira)	DIA 14 (sexta-feira)	DIA 15 (sábado)
08:30-09:00	Entrega do material		
09:00-10:30	Minicursos	Minicursos	Minicursos
10:30-11:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo
11:00-12:30	Sessão plenária I Prof. Francisco Caruso	Sessão plenária II Prof. F. Lang da Silveira	Sessão plenária II Prof. Eduardo Valadares
14:00-15:30	Apresentações orais	Apresentações orais	Minicursos (*)
15:30-16:00	Intervalo	Intervalo	
16:00-17:30 ou 18:30	Minicursos	Minicursos	

(*) As oficinas do Prof. Eduardo Valadares terão 2h e meia de duração, se estendendo até às 18h30min na quinta-f. e sexta-f. e até às 16h30min no sábado.

Relembramos as datas importantes:

até 20/07/2007: submissão de propostas para minicursos, apresentações orais e pôsteres.

31/07/2007: divulgação da programação do evento, incluindo os minicursos a serem ofertados e as sessões plenárias.

17/08/2007: divulgação dos trabalhos aceitos para apresentação oral e de pôster.

24/08/2007: divulgação da programação definitiva do evento.

até 31/08/2007: inscrição no evento com desconto (R\$35,00). Após esta data, a taxa de inscrição será de R\$50,00. (As inscrições serão feitas via o portal da FAURGS: <http://www.faurgs.ufrgs.br> a partir de maio.)

13/09/2007 - 15/09/2007: Realização do II EEEFIS-RS.

Endereço para envio de trabalhos: eeefis@ufrgs.br.

Na expectativa de contar com a sua participação, com ou sem apresentação de trabalhos, subscrevemo-nos atentamente,

Porto Alegre, 5 de maio de 2006.

Profa. Dra. Eliane Angela Veit
Prof. Dr. Marco Antonio Moreira
Prof. Dr. Ives Solano Araujo
Comissão Organizadora do II EEEFis-RS