

II Encontro Estadual de Ensino de Física – RS



Período: 13 a 15 de setembro de 2007

Locais: Instituto de Física e ILEA - Campus do Vale - UFRGS

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

Prezados Colegas,

é com grande satisfação que vimos por meio desta divulgar o **II Encontro Estadual de Ensino de Física – RS** e convidá-los a submeter trabalhos de pesquisa ou desenvolvimento em ensino de Física, minicursos ou ainda relatos de experiências didáticas inovadoras em Física, focalizando a educação básica ou superior.

Podem ser enviadas três tipos de propostas (para eeefis@ufrgs.br):

- 1) trabalhos para apresentação oral (30 min incluindo perguntas e respostas);
- 2) trabalhos para apresentação de pôster;
- 3) minicursos com 6h-aula de duração (2h-aula em cada dia do evento).

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 abril.)

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

Proposta do evento e informações gerais

O EEEFIS-RS é sobretudo um espaço para valorizar o Ensino de Física, tanto na educação básica como na superior. Sabemos que esse ensino está em crise. No ensino médio as aulas são poucas, a aprendizagem é mecânica, o currículo está desatualizado, faltam laboratórios, há sempre a pressão do vestibular. No ensino superior, a aprendizagem continua sendo mecânica, os alunos continuam não gostando de Física (mesmo em carreiras tecnológicas), as atividades desenvolvidas no laboratório didático são do tipo “receita de bolo”. Justamente por tudo isso é que precisamos nos reunir e atuar, dentro de nossas possibilidades, para mudar esse cenário.

Todos os professores de Física estão convidados a participar mesmo que não tenham, nesta oportunidade, nenhum trabalho a apresentar, pois assistir apresentações de colegas e de conferencistas, de renome nacional, e participar de minicursos é uma forma de atualização e valorização do ensino de Física. Contudo, o encontro não está pensado para ser um grande evento, com centenas de participantes, pois nesse caso a participação, a interação, se dilui e se perde muito. Em razão disso, terão preferência na aceitação dos pedidos de inscrição os professores que estiverem no efetivo exercício da docência na educação básica ou superior e que possam participar de todas as atividades do evento.

Para os minicursos sim haverá um limite de vagas dependendo de sua natureza. Nesse caso, o critério de aceitação será por ordem de inscrição no evento. Ou seja, os primeiros inscritos terão prioridade na escolha dos minicursos. Cada professor poderá participar de até dois minicursos. Somente serão expedidos certificados de participação nos minicursos de 6h-aula aos que estiverem presentes nas três sessões.

Serão também fornecidos certificados de apresentação de trabalhos e de participação no evento como um todo.

O II EEEFIS-RS será também uma oportunidade para que os participantes tomem conhecimento de ações e de materiais desenvolvidos no Instituto de Física da UFRGS pelo Grupo de Ensino, pelo Programa de Pós-graduação em Ensino de Física e pelo Centro de Referência para o Ensino de Física.

Propostas de minicurso

Deverão ser especificados:

- os objetivos;
- a população-alvo;
- o número máximo de participantes;
- o conteúdo programático a ser abordado;
- os recursos necessários.

Propostas de trabalho para apresentação oral

Os trabalhos devem ser submetidos na forma de artigo com número máximo de 12 páginas incluindo um breve resumo, três palavras-chave, figuras, tabelas e referências bibliográficas. Os trabalhos efetivamente apresentados serão publicados na íntegra nas Atas do II EEEFIS.

Reapresentações serão consideradas somente para pôsteres. Neste caso encaminhar apenas um resumo de uma página, incluindo título, autores e uma nota de rodapé, indicando onde o trabalho foi originalmente apresentado.

Trabalhos em andamento também serão considerados apenas para pôsteres e deverão ter um resumo de uma página para inclusão nas Atas.

O arquivo eletrônico contendo o artigo deve, necessariamente, estar formatado de acordo com o modelo disponível em:

http://www.if.ufrgs.br/mpef/iieefis/Modelo_Oral.pdf ,

inclusive no que diz respeito à disposição dos nomes dos autores, endereços eletrônicos e instituições. Além disto, deverá obedecer a formatação especificada em:

http://www.if.ufrgs.br/mpef/iieefis/Formatacao_Trabalho_Oral.pdf.

Propostas para apresentação de pôster

Os trabalhos devem ser submetidos na forma de resumo. O resumo deve ser o mais completo possível dentro do limite de uma página; toda a página deve ser ocupada, mas não mais do que ela. Os resumos dos trabalhos efetivamente apresentados serão publicados nas Atas do II EEEFIS. Os pôsteres deverão ocupar uma área de aproximadamente 1m². Terão uma sessão de apresentação especial e ficarão expostos durante todo o evento.

O arquivo eletrônico contendo o resumo deve, necessariamente, estar formatado de acordo com o modelo disponível em:

http://www.if.ufrgs.br/mpef/iieefis/Modelo_Poster.pdf,

principalmente no que diz respeito à disposição dos nomes dos autores, endereços eletrônicos e instituições. Além disto, deverá obedecer a formatação especificada em:

http://www.if.ufrgs.br/mpef/iieefis/Formatacao_Poster.pdf,

Ratificamos que as propostas devem ser enviadas para eeefis@ufrgs.br até o dia **20/07/2007**.

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

Porto Alegre, 23 de março de 2007

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