

III Encontro Estadual de Ensino de Física – RS

1ª circular



Período: 20 a 22 de agosto de 2009

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

Horário: 08h30min - 17h 30min

Prezados(as) Colegas,

é com grande satisfação que vimos por meio desta divulgar o **III Encontro Estadual de Ensino de Física – RS** e convidá-los(las) 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 4h-aula de duração (em períodos de 2h-aula).

Datas importantes:

até 21/06/2009: submissão de propostas para minicursos, apresentações orais (versão completa com até 12 páginas incluindo referências) e pôsteres (resumo de uma página).

30/06/2009: divulgação da programação do evento, incluindo os minicursos a serem ofertados e as sessões plenárias.

21/07/2009: divulgação dos trabalhos aceitos para apresentação oral e de pôster.

03/08/2009: divulgação da programação definitiva do evento.

20/08/2009 - 22/08/2009: Realização do III EEEFIS-RS.

Instruções para inscrição no evento serão divulgadas na próxima circular.

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 enfrenta dificuldades. O número de aulas semanais é cada vez menor. O discurso interdisciplinar, multidisciplinar e transdisciplinar está minimizando a identidade da Física. Os alunos, em geral, não gostam de Física. Estamos no século XXI, porém ensinamos a Física do século XIX. Mas não podemos simplesmente jogar a culpa em fatores como poucas aulas, muitos alunos, falta de laboratório, falta de computadores, etc. Precisamos discutir nossas práticas, nossos posicionamentos, nossa resistência à mudança. Necessitamos tomar contato com novas metodologias, novos conteúdos, novas idéias. Justamente por tudo isso é que precisamos nos reunir e começar a 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 aos que estiverem presentes em todas as sessões dos mesmos.

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

O III 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 nos Anais do III 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 nos Anais do evento.

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

http://www.if.ufrgs.br/mpef/3eeefis/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/3eeefis/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 nos Anais do III 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/3eeefis/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/3eeefis/Formatacao_Poster.pdf,

Ratificamos que as propostas devem ser enviadas através do site do evento (http://www.if.ufrgs.br/mpef/3eeefis/III_EEEFis_RS/) até o dia **21/06/2009**.

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

Porto Alegre, 13 de abril de 2009

Prof. Dr. Marco Antonio Moreira
Profª. Dra. Eliane Angela Veit
Profª. Dra. Sayonara S. Cabral da Costa
Prof. Dr. Ives Solano Araujo
Comissão organizadora do III EEEFis - RS