

**RELATO DO ENCONTRO PARA A PREPARAÇÃO DO X EPEF**

Com a presença de 26 participantes, abaixo nomeados, realizamos o encontro, no qual tratamos dos pontos centrais para a divulgação da primeira circular sobre o evento. Como tais pontos, tivemos: a substituição de Arnaldo Vaz, que pediu afastamento da comissão organizadora por motivos pessoais, sendo substituído por Fernanda Ostermann, cujo nome estava na seqüência de votação da assembléia final do IX EPEF, que gentil e prontamente aceitou ocupar o cargo; estabelecemos a comissão local, com os pesquisadores da UEL (Universidade Estadual de Londrina) e da UEM (Universidade Estadual de Maringá), os quais confirmaram sua participação pessoalmente durante a reunião (Marcos Danhoni Neves não estava presente pois já havia voltado para Maringá); estabeleceu-se, após intensa discussão, que em função do Encontro de Pesquisa ser para pesquisas já amadurecidas, os inscritos deverão já ser graduados, pós-graduandos e pesquisadores em Ensino de Física; por último, deliberou-se por vários refinamentos no texto inicial da primeira circular discutida (que segue abaixo) e a definição do local do evento a cargo da comissão nacional e local, sendo provavelmente na cidade de Londrina que já apresenta condições apropriadas para a realização, conforme relato da coordenação nacional.

Participantes presentes, com assinatura na lista de presença:

José André Angotti (UFSC)  
Paulo Borges (CEFET-RJ)  
Josimeire Menses Júlio (UFMG)  
Alexandre Ferraro (UFRPE)  
Sônia S. Peduzzi (UFSC)  
Maria José P. M. de Almeida (UNICAMP)  
Fernanda Ostermann (UFRGS)  
Luiz Peduzzi (UFSC)  
Marcelo A. Barros (UEM)  
Erizaldo Borges (PPGEC/UNB)  
Polônia Altoé Fusinato (UEM)  
Sergio de Mello Arruda (UEL)  
Nilson M. D. Garcia (UTFPR)  
Ivanilda Higa (UFPR)  
Shirley Takeo Gobara (UFMS)  
Jesuína L. A. Pacca (IFUSP)  
Irinéa de Lourdes Batista (UEL)  
Isabel Martins (UFRJ)  
Cristiano Mattos (IFUSP)  
Anna Maria P. de Carvalho (FEUSP)  
Eliana Maria de O. Araman (MECEM/UEL)  
Cássio Costa Laranjeiras (UNB)  
Deise M. Vianna (UFRJ)  
José de Pinho Alves Filho (UFSC)  
Antonio Borges (UFMG)  
Carlos Eduardo Laburú (UEL)

**IRINÉA L. BATISTA**  
**COORDENADORA DO ENCONTRO**

## X ENCONTRO DE PESQUISA EM ENSINO DE FÍSICA

O Encontro de Pesquisa em Ensino de Física (EPEF) é um evento bianual promovido pela Sociedade Brasileira de Física - SBF, e constitui um momento importante para discutir questões investigativas e disseminar resultados relacionados à pesquisa em Ensino de Física.

Este **X EPEF** demarca vinte anos desde a realização em Curitiba, no ano de 1986, de uma primeira reunião que visava criar um espaço próprio para a discussão da pesquisa em Ensino de Física. Durante a reunião da SBPC e contando com a participação de aproximadamente 30 a 40 pesquisadores, decidiu-se pela realização bianual, em anos alternados com o SNEF, de um Encontro de Pesquisa em Ensino de Física.

Neste contexto, o tema geral proposto para este encontro é: **“EPEF 20 anos”**.

### Data e local de realização

O **X EPEF** será realizado na cidade de Londrina, no Estado do Paraná, no período de 15 a 19 de agosto de 2006.

### Objetivos

Os principais objetivos do X EPEF são:

- *Discutir trabalhos de pesquisas recentes;*
- *Tratar de temas de interesse comum à comunidade científica envolvida com essa área;*
- *Valorizar a cultura acadêmica, o debate teórico-metodológico e o encontro entre pesquisadores.*

### Atividades do Evento

Conferências, mesas redondas, debates e atividades complementares; apresentação e discussão de trabalhos de pesquisa; eleição da comissão organizadora do próximo EPEF.

### Público Alvo

- Pesquisadores em Ensino de Física;
- Estudantes de pós-graduação em Ensino de Física.

### Participação

Somente com apresentação de **trabalhos de pesquisa**, individuais ou em colaboração, inéditos, oralmente ou em pôster. Serão organizadas sessões diferenciadas para pôster de trabalhos com resultados consolidados e para pôster de trabalhos em andamento, mas com resultados parciais explicitados. As sessões de comunicação oral conterão somente trabalhos com resultados consolidados.

Artigos já publicados em revistas não serão aceitos. Também não serão aceitos relatos de experiências ou de produção de material instrucional.

## **Calendário para envio e análise de trabalhos de pesquisa**

Início de recebimento de inscrições de trabalhos: 01/03/2006  
Fim de recebimento: 03/04/2006  
Início de arbitragem: 07/04/2006  
Envio dos pareceres aos autores: 03/05/2006  
Período para envio de recursos: 05/05 a 10/05/2006  
Resultado final dos pareceres: 31/05/2006

Esse calendário será estritamente seguido em função das solicitações de recursos às agências de fomento e para o bom andamento da organização do evento.

## **Áreas Temáticas**

1. Formação e prática profissional de professores de Física
2. Aprendizagem em Física.
3. Filosofia, História e Sociologia da Ciência e o Ensino de Física
4. Linguagem e cognição no Ensino de Física
5. Didática, currículo e avaliação no Ensino de Física
6. Divulgação e comunicação de Física em espaços formais e não formais.
7. Tecnologia da informação, difusão tecnológica e o Ensino de Física
8. Políticas públicas e o Ensino de Física
9. Questões teórico-metodológicas da pesquisa em Ensino de Física
10. Ciência, Tecnologia e Sociedade e o Ensino de Física

## **Forma de Apresentação**

Os interessados em participar deverão submeter trabalhos relacionados a uma das áreas temáticas. Os trabalhos submetidos serão avaliados às cegas por dois pareceristas, os quais indicarão 1º se o trabalho será aceito e 2º na forma de apresentação indicada pelo(s) autor(es): pôster ou comunicação oral.

O(s) autor(es) deverão indicar a forma de apresentação indicada em função das características do trabalho e do tipo de interação desejada pelo(s) autor(es). Cada pesquisador poderá apresentar no máximo dois trabalhos como autor; entretanto, não serão limitadas as apresentações como co-autor.

Todos os trabalhos aceitos e apresentados no evento serão publicados na íntegra nas Atas do Encontro.

## **Formato dos textos**

*Resumo para caderno:* times new roman 12pt; mínimo 150 e máximo 300 palavras.

*Texto completo para atas:* arial 11pt; espaço simples, margens 2,5cm, 6pts depois de cada parágrafo, mínimo de 7 páginas; máximo de 11 páginas, incluindo figuras, gráficos, tabelas e referências bibliográficas.

Demais orientações sobre o evento e encaminhamento de trabalhos estarão disponibilizadas brevemente na página da SBF.

## **Sugestão de Mesas Redondas, Conferências etc.**

Solicitamos aos pesquisadores da área sugestões de temas e nomes para comporem e/ou coordenarem mesas redondas, conferências e demais atividades deste X EPEF. As sugestões deverão ser encaminhadas até 01 de março para email do evento, aos cuidados da Comissão Organizadora do X EPEF.

### **Comissão Organizadora Nacional**

Coordenação Geral: Irinéa de Lourdes Batista

Membros:

Dominique Colinvaux

Fernanda Ostermann

Jenner Barretto Bastos Filho