

Spin

*Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS
Publicado às sextas-feiras*

Nº 321

03 a 09 de julho de 1998.

Datas e Eventos

03/07 – Sexta-feira. Reunião sobre o CNPq, às 11h no Anfiteatro do IF.

Apontamentos Diversos

⇒ Marco Antonio Moreira foi eleito membro e coordenador da Comissão de Especialistas em Ensino de Física da Secretaria de Educação Superior do MEC, por um período de dois anos. Essa comissão define padrões, critérios e indicadores de qualidade para a criação de novos cursos de Física, a serem oferecidos por instituições isoladas de ensino superior, privadas ou públicas, e acompanha sua implementação desde a autorização inicial até o reconhecimento. Além disso, a Comissão compatibilizará todas as sugestões encaminhadas a SESu/MEC até 15 de julho p.v. pelos cursos já existentes, dentro da chamada feita através do Edital (4/97) das Diretrizes Curriculares. Desse trabalho resultarão diretrizes curriculares específicas para os cursos de Física no país. Os outros dois membros da Comissão são os Professores Fernando Cerdeira, do

Instituto de Física da UNICAMP, e José David Vianna, dos Institutos de Física da UFBA e da UnB.

⇒A COMGRAD informa que o número total de alunos do curso de Física é 381, dos quais 59 escolheram a ênfase Bacharelado, 21 optaram por Licenciatura e 301 ainda não fizeram opção de ênfase. Deste total, 324 fizeram matrícula em 98/1. Em 1997, colaram grau 19 estudantes: no primeiro semestre foram 5 (4 na Licenciatura e 1 no Bacharelado) e no segundo 14 (6 na Licenciatura e 8 no Bacharelado)

⇒O funcionário Antônio Couto Argenton (“Xuxa”) agradece aos colegas e professores do IF que colaboraram para a aquisição de uma nova bicicleta para o seu transporte.

Afastamentos aprovados

- Marcos Antônio Zen Vasconcellos – Participar de banca de doutorado, no período de 07/07/98 a 09/07/98, em Córdoba, Argentina.
- Carlos Alberto dos Santos – Participar de congresso na Universidad de Zaragoza e do European Joint Committee on Plasma and Ion Surface Engineering, no período de 09/09/98 a 18/09/98, na Espanha e na Alemanha.
- Felipe Barbedo Rizzato – Participar de conferência internacional, no período de 02/09/98 a 05/09/98, em Granada, Espanha.
- Miriani Griselda Pastoriza – Realizar turno de observações astronômicas, no período de 14/08/98 a 19/08/98, em La Serena, Chile.
- Thaisa Storchi Bergmann – Participar do Simpósio n° 194 da União Astronômica Internacional sobre Atividade Nuclear em Galáxias, no período de 15/08/98 a 22/08/98, em Byurakan, Armênia.

- Moni Behar – Realizar trabalhos de pesquisa no Laboratório de Implantação Iônica do Max-Planck-Institute de Heidelberg e participar da IBMM'98, no período de 06/07/98 a 11/08/98, em Heidelberg, Alemanha.

Publicações

GRECA, I.M., MOREIRA, M.A. Modelos mentales y aprendizaje de física en electricidad y magnetismo. Enseñanza de las Ciencias, Barcelona, v. 16, n. 2, p. 289-303, 1998.

GRECA, Ileana Maria, MOREIRA, Marco Antonio, LAGRECA, Maria do Carmo, ANDRADE, Mauro Costa de, MALLMANN, Luciana, BUCUSSI, Alessandro, KREY, Isabel. Representações mentais utilizadas por alunos de física geral na área da mecânica. In: ENCONTRO SOBRE TEORIA E PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS: linguagem, cultura e cognição reflexões para o ensino de ciências reflexões para o ensino de ciências, 1997, Belo Horizonte, MG. Anais. Belo Horizonte: Faculdade de Educação da UFMG, 1997. P. 312-327.

MOREIRA, Marco Antonio. Modelos Mentais. In: ENCONTRO SOBRE TEORIA E PESQUISA EM ENSINO DE CIÊNCIAS: linguagem, cultura e cognição reflexões para o ensino de ciências, 1997, Belo Horizonte, MG. Anais. Belo Horizonte: Faculdade de Educação da UFMG, 1997. P. 206-229.

JANTAR EM HOMENAGEM AO CENNO

No dia 8 próximo, 4ª feira, será realizado um jantar para homenagear o funcionário CENNO JOSÉ FRIEDRICH, que trabalhou no Instituto de Física desde suas origens, há 4 décadas.

Local: Galeteria Bambino,
Rua Salvador França;

Data: 08/07/98;

Hora: 20h;

Preço: R\$ 8,50 + 10%.

Lista de adesão na Secretaria Geral do IF.

Expediente:

Edição: Adriana Marques Toigo

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Eva Godinho dos Santos e Nair Silveira da Silva

Instituto de Física-UFRGS

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970

Fones: (051) 3167 111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SECTEOR@IF.UFRGS.BR