

Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS

Publicado às sextas-feiras

Nº 354

28 de maio a 03 de junho de 1999.

Colóquio

01/06 - Terça-feira, *Autonomia na UFRGS*, Profs., Fernando Cláudio Zawislak, Livio Amaral e Darcy Dillenburg, do Instituto de Física da UFRGS, às 16h, no Anfiteatro.

Seminários

01/06 - Terça-feira, *The Road to the Terabit Society*, Dr. Per O. Anderson, Head of Optical Networks Research Laboratory, da Ericsson Telecom AB, Suécia, às 10h, no Anfiteatro.

02/06 - Quarta-feira, Seminário de Sistemas Complexos, *Caos e Computadores Quânticos*, Dra. Sandra Prado, Instituto de Física da UFRGS, às 15h30min, no Anfiteatro.

Afastamentos Aprovados

- Moni Behar - realizar trabalhos de pesquisa e no Forschungszentrum Rossendorf, Alemanha, junto ao grupo do Dr. Wolfgang Skorupa, dentro do convênio PROBRAL - DAAD, no período de 14 de julho a 06 de agosto de 1999.

- Pedro Luis Grande - para participar, com apresentação de trabalho, das Conferências Internacionais: XXI International Conference on Physics of Electronic and Atomic Collisions (XXXI ICPEAC), em Sedai, Japão, no período de 22 à 27 de julho, XVI International Symposium on Ion-Atom Collisions (ISIAC XVII), em Kyoto, Japão, no período de 29 à 30 de julho, 18ª International Conference on Atomic Collisions in Solids (18ª ICACS), em Odese, Dinamarca, no período de 03 à 08 de agosto de 1999 e, realizar atividades de pesquisa junto ao grupo de Física Atômica do Instituto Hahn – Meitner , em Berlim, Alemanha, no período de 09 à 31 de agosto de 1999.

Informes da Direção

COMUNICADO DA SBF

- O Sr. Secretário Geral da SBF, Adalberto Fazzio, comunicou que, durante a XVIII Assembléia Geral da IUPAP (International Union of Pure and Applied Physics) realizada em março próximo passado, em Atlanta, USA, o nome do Prof. Fernando Claudio Zawislak foi escolhido para integrar a “Commission on Physics for Development”, no período de 1999 a 2002.

PROJETO DE LICENCIATURA

- A CONGRAD do I. F., com a colaboração de professores de ambos os Departamentos , elaborou o “Projeto de Melhoria do Curso de Licenciatura em Física e de Ampliação de suas Vagas através de Curso Noturno”. Esse Projeto responde ao Edital 01/99 assinado pela senhora Reitora, que lançou o “Programa de Melhoria e Ampliação das Atividades Acadêmicas da UFRGS”.

O montante solicitado, de R\$ 60 mil, destina-se a criar condições em termos de laboratórios, tecnologia de informação , biblioteca e pessoal de apoio para a eventual implantação de curso noturno.

O Projeto foi aprovado pelo Conselho do Instituto em sessão de 26 de maio último.

GED

- Realizou-se em Brasília, nos dias 24 e 25 de maio, uma reunião da Comissão Nacional da GED. O principal tópico tratado foi a preparação de documento orientador para a implementação da GED/99, o qual deverá incorporar as consultas e contribuições recebidas das IFES, especialmente durante os três seminários regionais realizados entre março e maio de 1999. A minuta desse documento será submetido às IFES, durante o mês de junho, para discussão e formulação de sugestões. O cronograma prevê a coleta de dados e pontuação pelas comissões institucionais em novembro próximo e a inclusão dos novos resultados na folha de pagamento referente a janeiro de 2000.

Falecimento

O Prof. Saviniano de Castro Marques, primeiro Diretor do Instituto de Física, em 1959, faleceu no dia 24 de maio, aos 89 anos de idade.

O Prof. Saviniano era Professor de Química da Escola de Engenharia. Soube conduzir com tranquilidade e segurança os primeiros passos do Instituto, assegurando desde o início a realização da proposta, então radical, que presidiu sua implantação.

Publicações

- ESCUADERO, Consuelo, MOREIRA, Marco Antonio. La V epistemológica aplicada a algunos enfoques en resolucoón de problemas. Ensenanza de las Ciencias, Barcelona, v. 17, n. 1, p. 61- 68, 1999.
- FELDMAN, Albert, BALZARETTI, Naira M. Workshop on thin film thermal conductivity measurement at the thirteenth symposium on thermophysical properties Boulder, CO, June 25 – 26, 1997. Journal of Research of the National Institute of Standards and Thechnology, Washington, v. 103, n. 1, p. 107 - 116, Jan./Feb. 1998.
- GESHEV, J., MARTINEZ, L1. M., MUÑOZ, J. S. , SCHMIDT, J. E., MIKHOV, M. Evaluation of the anisotropy field for fine-particle systems from low-field thermomagnetic curves. IEEE Transactions on Magnetics, New York, v. 35, n. 2, p. 1019 – 1023, Mar. 1999.
- HAAS, F. , GOEDERT, J. On the linearization of the generalized Ermakov systems. Journal of Physics A, Bristol, v. 32, n. 15, p. 2835 – 2844, Apr. 1999.

Aniversariantes

- 01/06 - João Alziro Herz da Jornada
02/06 – Rubem Ericksen Junior

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

Fone: (051) 316-7111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR

Av.Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

CaixaPostal 15051

CEP 91501-970