

Spin

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

Nº 363

30 de julho a 5 agosto de 1999.

Afastamentos Aprovados

- José Roberto Iglesias - realizar estágio de pesquisa, no período de 20/09/99 a 16/10/99, na Espanha.
- Agostinho Antonio Bulla - realizar visita de intercâmbio científico, no período de 13/09/99 a 01/10/99, na Alemanha.
- Paulo Roberto Borba - participar de treinamento, no período de 13/09/99 a 13/11/99, na Alemanha.
- Alba Graciela Rivas de Theumann - participar, como membro titular, da Comissão Julgadora de concurso de livre docência no Instituto de Física da USP, no período de 01/08/99 a 04/08/99, em São Paulo.
- Miriani Pastoriza - participar da XXV Reunião Anual da SAB, no período de 01/08/99 a 05/08/99, em Caxambu.
- Jorge Ducati - participar da XXV Reunião Anual da SAB, no período de 01/08/99 a 05/08/99, em Caxambu.
- Horacio Dottori - participar da XXV Reunião Anual da SAB, no período de 01/08/99 a 05/08/99, em Caxambu.
- João Alziro Herz da Jornada - proferir palestra no XX CBRAVIC, no dia 30/07/99, em São Paulo.

Informes da Direção

➤ *Chamada*

Os professores que desejem realizar projetos de ensino utilizando as facilidades da sala O209 durante o segundo semestre, queiram por favor encaminhá-los aos professores Silvio Cunha ou Eliane para agendamento, dando ciência ao seu departamento.

➤ *Construção*

Em contato com a Prof. Maria Alice Lahorgue, Pró-Reitoria de Planejamento, foi confirmado o interesse da Reitoria em concluir, ainda em 1999, os dois andares em construção sobre o implantador, o que viabilizará a instalação do CREF e a solução de problemas de espaço para docentes e discentes. Os recursos provirão de recursos suplementares já aprovados para a UFRGS pelo MEC e/ou de projeto a ser submetido no âmbito do Edital 01/99 do SESU/MEC (vide Spin nº 362).

Apontamentos Diversos

➤ Ética

Inquérito do governo federal nos Estados Unidos acaba de concluir que Robert P. Liburdy, biólogo do Lawrence Berkeley Laboratory, falsificou dois artigos de 1992, evidência que passou a ser considerada crucial sobre conexão entre radiação eletromagnética e câncer, e com isso conseguiu US\$ 3,3 milhões em auxílios para prosseguir suas pesquisas. Esse episódio, segundo o New York Times, tende a fortalecer crescente consenso entre pesquisadores de que a exposição a campos produzidos por linhas de alta tensão não constitui risco para a saúde. Mas as pesquisas continuam.

Informes da Comissão de Informática

As novas estações de trabalho alpha adquiridas pelo Instituto de Física encontram-se já integradas à rede de estações do IF. As alphas estão distribuídas nas salas L205 (3 estações) e N223 (2 estações). Informa-se também que a sala N223 passa a ter o mesmo caráter de acesso público da L205, ou seja, permanece aberta durante o horário de expediente, acessível a todos os usuários das estações.

Publicações

- DUTRA, C.M., BICA, E., CLARIA, J.J., PIATTI, A.E. Spectroscopic analysis of the candidate globular clusters NGC 1928 and 1939 in the large magellanic cloud. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Oxford, v. 305, n. 2, p. 373-379, May 1999.
- GIROTTI, H.O. Canonical quantization of the self-dual model coupled to fermions. International Journal of Modern Physics A, Singapore, v. 14, n. 16, p. 2495-2510, June 1999.
- GIROTTI, H.O. Duality symmetry in the Schwarz-Sem model. In: FALOMIR, H. et al (Eds.) trends in theoretical physics II. Woodbury: American Institute of Physics, 1999. P. 70-80. (AIP Conference Proceedings, 484).
- JURELO, A.R., CASTILLO, I.A., ROJAS, Roa J., FERREIRA, L.M., GHIVELDER, L., PUREUR, P., RODRIGUES, P. Coherence transition in granular high temperature superconductors. Physics C, Amsterdam, v. 311, n. 1/2, p. 133-139, Jan. 1999.

Aniversariantes

- 31/07 - Pedro Sobragil Carollo de Oliveira
31/07 - Roberto Spinato Ribeiro
31/07 - Acirete Souza da Rosa Simões
05/08 - Rejane Maria Ribeiro Teixeira

Expediente:

Edição: Adriana Marques Toigo

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Luis Fernando da Silva Costa

Instituto de Física-UFRGS

Fone: (051) 316-7111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: spin@if.ufrgs.br

http://www.if.ufrgs.br/nov/spin_1st.html

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970