

SPIN

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

Nº 288

9 a 16 de maio de 1997.

Datas & Eventos

16, sexta-feira. Seminário do Grupo Nanoestruturado: **Magnetoresistência Colossal**, Gerardo Martínez, às 9h30, no Anfiteatro.

16, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **Hidrogênio e Detério na Interface SiO²/Si**, Israel Baumvol, às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

⇒ O Prof. Christoph Bernasiuk, Superintendente do Espaço Físico, comunicou, em reunião realizada dia 7 p.p com os Diretores de Unidades do Campus do Vale, que a pavimentação do estacionamento do Bloco I será iniciada no mês de julho.

⇒ Os Diretores dos Institutos de Química, Ciências Básicas da Saúde, Biociências, Física, da Escola de Engenharia e do

Centro de Microscopia Eletrônica deverão entregar à Reitora, dia 9, sexta-feira, documento que trata da conclusão das obras e da necessidade de recursos humanos para o Centro de Microscopia Eletrônica.

Afastamentos aprovados

Fernando C. Zawislak - Participar do colóquio “O atual papel da Física no desenvolvimento tecnológico”, PUC-Rio e FINEP, no período de 15 a 17 de maio/97, Rio de Janeiro.

Sergio Ribeiro Teixeira - Participar de workshop sobre microscopia de alta resolução, no LNLS, no período de 25 a 27 de maio/97, Campinas.

João Alziro Herz da Jornada - Participar de discussões com equipe do Banco Mundial, sobre o PADCT III, no dia 2 de maio/97, Brasília.

Apontamentos Diversos

⇒ O Senhor José Túlio Moro, do Laboratório de Radiação, está participando, como representante do Instituto de Física, do Seminário /Workshop sobre Utilização das Novas Grandezas de Proteção Radiológica no Brasil.

⇒ Informamos que estão abertas as inscrições para solicitação de quotas de bolsas de iniciação científica 97/98 PIBIC/CNPq-UFRGS. A data limite para solicitação é

23/05/97. Formulários e informações, na PROPESQ (ramal 3209).

⇒ Ainda encontram-se à disposição na Secretaria Geral os espelhos das cédulas de Identidade Funcional. Os interessados deverão trazer uma foto 2x2 e os seguintes documentos para conferência dos números: CI, CIC, PASEP, Título de Eleitor.

⇒ O Departamento de Astronomia e o Observatório Astronômico estão promovendo visitação pública para observar o Cometa Hale-Bopp junto à usina do Gasômetro, desde o dia 26 de abril e até o dia 15 de maio. O cometa está visível das 18h35 às 19h15. Já atendemos aproximadamente 2000 pessoas. Convidamos a todos para vir observar o cometa pois este só volta daqui a 2380 anos.

Informes da Biblioteca

⇒ Foi trocada a exposição das obras adquiridas pelo projeto PADCT-Física de Novos Materiais, sendo que aquelas reservadas anteriormente podem ser retiradas no Balcão de Empréstimos.

⇒ A Biblioteca tem à disposição alguns prospectos do programa preliminar, fichas de inscrição e outras informações do Symposium on Defect Dependent Processes in Insulators and Semiconductors, que será realizado em Campos do Jordão, SP, no período de 31 de julho a 04 de agosto/97. Os mesmos estão à disposição no setor de periódicos.



OLIVEIRA, G. I. de, OLIVEIRA, L. P. L. de, RIZZATO, F. B. Nonintegrable three mode interaction in the Zakharov equations. Physica D, Bristol, v. 104, n. 2, p. 119-126, May 1997.

PUERARI, Ivânio, DOTTORI, Horacio. A morphological method to determine corotation Radii in spiral galaxies. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 476, n.2, p. L73-L75, Feb. 1997. pt. 2.

Expediente:

Edição: Tânia Rodrigues da Cruz

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Eva Godinho dos Santos

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051

Fones: (051) 3167 111
Fax: (051) 319 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR
91501-970 Porto Alegre-RS