

Datas & Eventos

- 09, quarta-feira. Seminário em Sistemas Complexos III: Teoria para Bifurcação em Caos, Dr. Leonardo Brunet, às 15h30, no Anfiteatro.
- 11, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: Relato sobre a Conferência MRS, Dr. Fernando Zawislak, às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

- ⇒ O Prof. Darcy Dillenburg estará participando de reunião na CAPES e no Conselho Nacional de Educação nos dias 8 e 9 de abril.
- ⇒ O Conselho do Instituto de Física, reunido no dia 26, examinou, como assunto principal, a proposta elaborada por Comissão do CEPE relativa a novos critérios para alocação de vagas aos Departamentos. Manifestou-se o Conselho pela manutenção da autogestão departamental das vagas, com reavaliação bienal, pelo fluxo contínuo na utilização das vagas e pelo aperfeiçoamento dos critérios de avaliação propostos. O documento resultante foi enviado à PROGRAD em 31/03/97.

⇒ O Consulado-Geral da Espanha comunica que, até 15 de abril, estão abertas inscrições para várias modalidades de bolsas oferecidas pela Agência Espanhola de Cooperação Internacional. Trata-se de bolsas de pós-graduação de vários níveis e estágios em empresas espanholas. Maiores informações estão disponíveis na Biblioteca e na CPG.

Apontamentos diversos



Os formulários para solicitação de decalcos para estacionamento no Campus do Vale estão à disposição na Secretaria Geral. É necessário de trazer cópia do certificado de propriedade do veículo. Informamos, também, que o número de decalcos a serem distribuídos pela SUPEF é inferior ao dos anos anteriores, pois as vagas diminuíram devido a diversas obras realizadas neste campus.

Afastamentos aprovados

Jorge Ricardo Ducati - Participar de reunião de trabalho referente ao projeto PADCT- Instrumentação/SENAI, dia 4 de abril/97, Caxias do Sul.

Cláudio Miguel Bevilacqua - Participar de reunião de trabalho referente ao projeto PADCT- Instrumentação/SENAI, dia 4 de abril/97, Caxias do Sul.

Informe da Biblioteca

⇒ Não esquecer! A Biblioteca estará fechada no dia 7 de abril, das 13h30 às 14h30, pois os funcionários estarão participando de reunião interna de planejamento.

Ensino de Física

Na 3ª feira, dia 1º de abril, houve concorrida reunião no Anfiteatro para iniciar discussão de ações do Instituto dirigidas à melhoria do ensino de Física nos cursos da própria Universidade bem como, em termos mais amplos, nos vários níveis da rede de ensino de todo o Estado. Examinou-se a possibilidade de criação de um Centro de Referência para o Ensino de Física, que se constituiria como elo central de coordenação de uma rede regional dedicada a realização e disseminação de estudos, projetos e atividades nesse campo. Esse Centro daria foco e continuidade a projetos que vem tomando vulto no Instituto nos últimos anos. Pela sua excelência científica iniciativas e pioneiras no ensino, ele está singularmente qualificado para liderar projetos que se proponham a incorporar os avanços da ciência nas salas de aula. Nos meses de abril e maio deverá ser discutida e delineada a proposta para o Centro; deverão também ser elaborados projetos de informatização do ensino de graduação e de aquisição de livros para esse nível de ensino.



GALLAS, M. R., ROSA, A. R., COSTA, T. H., JORNADA, J.A. H. da.
High pressure compaction of nanosize ceramic powders. Journal of Materials Research, Pittsburgh, v. 12, n. 3, p. 764-768, Mar. 1997.

HERBERTS, M. R., FICHTNER, P. F. P., BEHAR, M. Range parameters study of Au, Bi and Pb implanted into GaAs. In: PROCEEDINGS OF THE INTERNATIONAL CONFERENCE ON ION BEAM MODIFICATION OF MATERIALS, 9, 1995, Canberra, Australia. WILLIAMS, J. S. et al. (Eds.) Ion beam modification of materials. Amsterdam: Elsevier, 1996. p. 686-689.

PAPALÉO, R. M., DEMIREV, P. A., ERIKSSON, J., HAKANSSON, P., SUNDQVIST, B. U. R. MeV atomic ion sputtering of fullerenes: a radial velocity distribution study. International Journal of Mass Spectrometry and Ion Processes, Amsterdam, v. 152, p. 193-200, 1996.

ZAWISLAK, Luci I., ANTONIETTI, V., CUNHA, J. B. M. da, SANTOS, C. A. dos. Cation ordering observed on $(\text{Mn}_{0.88}\text{Fe}_{0.99}) (\text{Ta}_{0.86}\text{Nb}_{0.14})_2\text{O}_6$: a Mössbauer and x-ray study. Solid State Communication, New York, v. 101, n. 10, p. 767-770, Mar. 1997.

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