

S p i n

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

Nº 282

28 de março a 04 de abril de 1997.

Feliz Páscoa!!!!

Datas & Eventos

31, segunda-feira. Aula Inaugural proferida pelo Dr. Ivan Izquierdo com o tema: **A Universidade e o Desenvolvimento Nacional**, às 18h, no Salão de Atos.

04, sexta-feira. Seminário em Sistemas Complexos III: **Modelos de Gota na Rede**, Prof. P. M. de Oliveira da Universidade Federal Fluminense, às 15h30, no Anfiteatro.

Informes da Direção

⇒ A Reitora convida toda a Comunidade Universitária (professores, técnicos administrativos e estudantes) para participarem da Aula Inaugural, que se constitui, também, numa homenagem ao eminente professor Ivan Izquierdo, desta Universidade, a se realizar dia 31 p.v., às 18h, no Salão de Atos.

⇒ A PRORHESC, dando continuidade ao **Programa de Qualificação e Aperfeiçoamento dos Servidores**, está divulgando os cursos que serão oferecidos neste primeiro semestre. A novidade do programa é que estão sendo oferecidas turmas para os docentes. O cronograma e as respectivas fichas de inscrições estão disponíveis na Secretaria.

⇒ O Instituto conta a partir de 23 de março, com a colaboração do Professor Visitante **Sergei Alexandrovich Sergeenkov**, que desenvolverá programa de trabalho junto ao Grupo de Supercondutividade, com bolsa de 1 ano do CNPq.

⇒ Foi lançado pelo Senhor Ministro Paulo Renato Souza, no dia 25 de março, no Palácio do Planalto, o Programa de Modernização e Qualificação do Ensino Superior. Consta no programa:

1. Modernização e Reequipamento das Instituições Federais de Ensino Superior, ao qual o Instituto já se habilitou, com um projeto de aproximadamente R\$ 700.000,00;
2. Desenvolvimento da Infra-estrutura e Reequipamento dos Hospitais Universitários das Instituições Federais de Ensino Superior;
3. Informatização das Instituições de Ensino Superior Públicas;
4. Recuperação e Ampliação da Infraestrutura Física das Instituições de Ensino Superior Públicas e Privadas;
5. Recuperação e Ampliação de Acervos Bibliográficos Destinados à Graduação das Instituições de Ensino Superior Públicas e Comunitárias.

Os itens 4. e 5. demandarão a preparação de projetos do Instituto para integrarem a solicitação global da Universidade.

⇒ Na Reunião de Cooperação UFRGS - Prefeitura, realizada no dia 25, foram discutidos mais de uma dezena de projetos de Cooperação, incluindo um do Instituto de Física, através do LARA, "Avaliação de ambientes de trabalho com radiação ionizante".

⇒ Acontecerá no período de 28 a 30 de outubro/97 o "International Symposium on nuclear and related techniques in agriculture, industry, health and environment", em Havana-Cuba. O material informativo está à disposição na Secretaria da Direção.

⇒ Argumento de concorrência do quartil superior dos estudantes classificados no Curso de Física no Vestibular/97:

Artur Vicente Pfeifer Coelho	721,22
Roberta Giglioti	690,55
Carlos Eduardo Rangel Xavier	680,26
Carolina Brito Carvalho dos Santos	679,10
Gessy Bitencourt Teixeira	668,71

Heitor Carpes Marques Fernandes	663,98
Rodrigo Diefenthaler	663,10
Walter Daniel Diehl	661,68
Solon Godinho Brachado	657,44
Lisandro Marcio Signori	650,24
Waldemar Paim Neto	632,80
Andre Hailliot Marques	628,70
Luiz Felipe Hartmann	628,69
Felipe Garcia Pereira	628,36
Rodrigo Parizotto	625,27
Daniel Gamermann	624,78
Lairton Pedro Kleinubing	622,08
Ismael Andre Heisler	620,66
Alexandre Homsy Pedott	613,49
Katemari Diogo da Rosa	608,33

Apontamentos diversos

- ⇒ Victor Paulo Barros Gonçalves defendeu a dissertação de mestrado “A obtenção da distribuição de glúons na QCD para pequeno x .”, no dia 12 de março, sendo aprovado com conceito A.
- ⇒ A professora Angela Foerster participou de intercâmbio e apresentou o colóquio “Sistemas Integráveis e Grupos Quânticos”, na Universidade de São Carlos, de 3 a 7 de março/97.

Afastamentos aprovados

Márcia Russman Gallas - Participar da Advanced School of Mechanical Metrology, de 6 a 11 de abril/97, Canela.

Publicações

KASCHNY, J.R., PÉREZ, R., BEHAR, M., HOFSAESS, H., FINK, D.
Range parameter study of Au and Bi implanted into carbon nitride
films. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B,
Amsterdam, v. 122, n. 1, p. 8-12, Jan. 1997.

SANTOS, A. V. dos, COSTA, M. I. da, KUHNEN, C. A. Eletronic
structure and magnetic properties of Fe₄C. Journal of Magnetism
and Magnetic Materials, Amsterdam, v. 166, n. 1/2, p. 223-230,
Feb. 1997.

SOUZA, J. P. DANILOV, I., BOUDINOV, H. Thermal stability of the
electrical isolation in n-type GaAs: effects of damage and carrier
concentrations. Nuclear Instruments and Methods in Physics
Research B, Amsterdam, v. 122, n. 1, p. 51-54, Jan. 1997.

Informe da Biblioteca

⇒ Os funcionários da Biblioteca estarão participando de uma reunião
interna de planejamento no dia 7 de abril, das 13h30 às 14h30,
sendo que neste horário o atendimento será interrompido.
Solicitamos a colaboração e compreensão dos usuários.

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