

# Spin

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

Nº 345

30 de dezembro de 1998 a 7 de janeiro de 1999.



O Spin, instalado em sua confortável estabilidade giroscópica, exclui qualquer possibilidade de "flip", aposta em 1999 e deseja a todos um FELIZ ANO NOVO!

## ***Seminários***

### ***Instituto de Física - Agenda para o Futuro***

Realizaremos uma discussão durante os meses de janeiro e fevereiro para identificar, debater e organizar propostas de políticas e ações para o Instituto.

A primeira reunião será no dia 5 de janeiro, às 16h, no Anfiteatro, em lugar do colóquio (que só reiniciará no dia 12).

O formato, a temática e o cronograma dos demais seminários serão acertados nessa reunião do dia 5.

Estão convidados todos: professores, estudantes e funcionários.

## ***Expediente Administrativo***

Com base na experiência do dia 24, o expediente externo será encerrado às 12 horas do dia 31.

## ***Informes da Direção***

A FAPERGS aprovou o projeto acadêmico do CREF e disponibilizará hoje em conta no Banrisul a importância de R\$ 90 mil para a penúltima etapa das obras do centro (sobre a ala norte do Implantador). As obras serão realizadas pela CONTARCO em 90 dias, e iniciarão em janeiro.



## *Apontamentos Diversos*

- O Instituto agradece as equipes de copa e cozinha, lideradas respectivamente, pela Vera e pelo Carlos, que viabilizaram o churrasco de confraternização realizado no dia 11 de dezembro.
- A Profa. Miriani G. Pastoriza foi eleita Chefe do Departamento de Astronomia, sendo Chefe Substituto o Prof. Kepler S. de Oliveira Filho.
- O Prof. Horacio A. Dottori foi designado Diretor do Observatório Astronômico, sendo Diretor Substituto o Prof. Jorge R. Ducati.
- A Profa. Ruth de Souza Schneider foi eleita Coordenadora da COMGRADFIS, sendo Coordenador Substituto o Prof. Thomas Braum.

## *Afastamentos Aprovados*

Marco Aurélio Pires Idiart - participar do International Seminar on Statistical Physics of Neural Networks, no período de 27 de fevereiro a 26 de março de 1999, em Dresden, Alemanha.

## *Publicações*

GRANDE, P. L., SCHWIETZ, G. Impact-parameter dependence of the electronic energy loss of fast ions. Physical Review A, Woodbury, v. 58, n. 5, p p p. 3796-3801, Nov., 1998.

LIBARDI, H. GRIENEISEN, H. P. Guided-mode resonance absorption in partly oxidized thin silver films. Thin Solid Films, Amsterdam, v. 333, n. 1/2, p. 87-87, Nov., 1998.

## *Aniversariantes*

25/12 - Hans Peter H. Grieneisen  
28/12 - Waldomiro da Silva Olivo  
30/12 - Israel Jacob Baumvol  
30/12 - Paulo Pureur Neto  
01/01 - Andre Luis do Prado  
03/01 - Theodor A. J. Maris  
04/01 - Edmilson S. Raupp  
06/01 - Flavio Horowitz

### **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@F.UFRGS.BR

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970