

# *Spin*

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

Nº 375

26 de novembro a 02 de dezembro de 1999.

## *Colóquio*

- ◆ Data e local: 30/11, terça-feira, no Anfiteatro.  
Horário: 16 horas.  
Palestrante: Prof. Horacio Dottori, IF/UFRGS.  
Títulos: "O Observatório Educativo Itinerante" e "Descoberta de Discos Proto-planetários".

## *Seminários*

- ◆ A. Kling - Analysis of defects in  $\text{LiNbO}_3$  by ion channeling, dia 26/11/99, às 14 horas, no Anfiteatro.

## *Afastamentos Aprovados*

- ◆ Israel Jacob R. Baumvol - participar de banca de concurso, na UNICAMP, de 22/11/99 a 24/11/99, em Campinas - SP.
- ◆ Kepler de Souza Oliveira Filho - participar da reunião do Comitê Assessor de Física e Astronomia, no CNPq, de 21/11/99 a 26/11/99, em Brasília - DF.
- ◆ Márcia Russman Gallas - participar, com apresentação de trabalho, do 4<sup>th</sup> Brazilian Symposium on Glasses and Related Materials, de 24/11/99 a 28/11/99, em Ouro Preto - MG.

# *Informes da Direção*

## ◆ *Mini-Workshop*

Aproveitando a presença de vários pesquisadores do país e do exterior, o grupo de Física Teórica da Matéria Condensada (FTMC) está organizando um mini-workshop sobre "Strongly Correlated Electron Systems", nos dias 2 e 3 de dezembro. Participarão da reunião Marcello Acquarone (Parma, Itália), Bernard Coqblin (Orsay, França), Claudine Lacroix (Grenoble, França), Mucio Continentino (UFF, Brasil), Mario Foglio (UNICAMP, Brasil), P. Pureur, e membros do grupo de FTMC. Convidamos a todos os interessados para participarem e apresentarem contribuições. (No caso de apresentações, por favor, entrar em contato com J.R. Iglesias para organização de horário). As sessões serão no anfiteatro do Implantador, quinta-feira, dia 2 de dezembro, das 15h30min a 17h30min e Sexta, dia 3, de dezembro, das 14h00min a 16h00min. Além do mini-workshop, todos estão cordialmente convidados a assistir à defesa de tese de Alaor Ruppenthal, dia 3 de dezembro, às 10h, no Anfiteatro. [iglesias@if.ufrgs.br](mailto:iglesias@if.ufrgs.br).

## ◆ *Patrimônio Histórico*

O Unibanco adotou o Prédio do Observatório Astronômico (Campus Centro) dentro do Projeto de Preservação dos Prédios Históricos da UFRGS, oficializado pelo Ministério da Cultura. A cerimônia foi precedida por Mesa Redonda em que quatro astrônomos discutiram "A ameaça que vem do espaço: ficção ou realidade?".

Na cerimônia, o Prof. Horacio Dottori comunicou a instituição de um prêmio destinado à melhor tese de astronomia realizada no Brasil ou na Argentina. O valor do prêmio é de US\$ 1.500, e será outorgado anualmente de 2000 a 2007; os recursos são provenientes de indenização recebida pelo Prof. Dottori do Estado Argentino.

### ◆ *Patrimônio Contemporâneo*

As novas regras que estão sendo implementadas na Universidade exigem que todo o equipamento ou material permanente destinado ao Instituto, independentemente da fonte que o financiou, deverá ser recebida pelo Departamento de Patrimônio (Av. Bento Gonçalves, 8670, fone 7054). O DEPATRI efetuará o tombamento definitivo ou, se for o caso, receberá o equipamento ou material em consignação até se efetuar o termo de doação ou comodato. Excetuam-se dessa regra apenas itens de grande porte e/ou peso, ou que exijam manuseio especial.

### ◆ *Patrimônio Ambiental*

O Instituto do Meio Ambiente e a Faculdade de Química da PUC convidam para a 2ª HAPPY HOUR AMBIENTAL, dia 1/12, às 18h30min, no anfiteatro do Prédio 12 da PUC.

### ◆ *Candidatos ao Vestibular*

O número de candidatos por vaga para o curso de Física subiu de 3,2 no CV-99 para 4,43 no CV-00, além de 2,87 na nova opção de licenciatura noturna. A atuação do IF em três Feiras das Profissões ( Porto Alegre, Caxias e Santa Maria ) terá ajudado ?

## *Publicações*

- GAY DUCATI, M.B., GONÇALVES, V. P. The AGL equation from a dipole picture. Nuclear Physics B: Proceedings Supplements, Amsterdam, v. 79, p. 302-304, Oct. 1999.
- GAY DUCATI, M. B., MARIOTTO, C. B. The color evaporation model in diffractive  $J/\psi$  photoproduction. Physics Letters B, Amsterdam, v. 464, n. 3 / 4, p. 286-292, Out. 1999.
- LIVI, Silvia Helena Becker. Óptica de Newton, além da luz. Episteme, Porto Alegre, n. 8, p. 161-162, jan./jun. 1999.

## *Datas e Aniversariantes*

30/11 João Batista Costa da Silva

### **Expediente:**

Edição: Daniel Pires Moreira da Silva

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

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-9700