

# Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS

Nº 396

27 de novembro de 2000.

## ◆ *Lista tríplice para Diretor do IF*

Of. nº 177/00

Porto Alegre, 16 de novembro de 2000.

Do: Diretor do Instituto de Física da UFRGS

À : Magnífica Reitora da UFRGS

Ass.: Lista tríplice para escolha de Diretor e Vice-Diretor.

Magnífica Reitora:

Cumpre-me informar a Vossa Magnificência que o Colégio Eleitoral do Instituto de Física elegeu em sua Sessão Especial, conforme Ata anexa, a lista tríplice abaixo transcrita, com vista a escolha, por Vossa Magnificência, do Diretor e Vice-Diretor desta Unidade para a próxima gestão:

### Diretor

- 1 . Claudio Scherer - I.U. nº 003517691
2. Kepler de Souza Oliveira Filho - I.U. nº 003534138
3. Hans Peter Henrik Grieneisen - I.U. nº 003525996

### Vice-Diretor

1. Horacio Alberto Dottori - I.U. nº 003527026
2. Sérgio Ribeiro Teixeira - I.U. nº 003553280
3. Rejane Maria Ribeiro Teixeira - I.U. nº 003549836

Acompanham, ainda, o presente, Declarações firmadas pelos eleitos de que aceitam exercer o referido cargo, caso sejam nomeados para o mesmo.

Na oportunidade, reitero a Vossa Magnificência minhas expressões de elevado apreço e consideração.

Prof. Darcy Dillenburg  
Diretor

## ♦ *Inaugurações e Colóquio*

No dia 5 de dezembro, às 14 horas, a Magnífica Reitora, Profa. Wrana Maria Panizzi, deverá decerrar, no saguão de entrada, a placa de inauguração dos novos pavimentos do prédio do Implantador Iônico.

A seguir, no Anfiteatro do Instituto de Física, sala 201, do prédio 43135, será inaugurado o CREF, também com placa alusiva. As 15 horas, será apresentado colóquio sobre “O Ensino de Física e a Divulgação das Ciências”, pelo Prof. Ernst Wolfgang Hamburger, Professor do Instituto de Física e Diretor da Estação Ciências, da USP.

## ♦ *Palestra promovida pela Biblioteca Central*

“Web of Science e Derwent Innovation Index” Mrs. Mirta Guglielmoni, ISI/USA.

27/11/2000, 2<sup>a</sup> feira, 18 horas

Auditório da Escola Técnica da UFRGS, Ramiro Barcelos, 2777.

## ♦ *Palestra na PROPG em Engenharia Civil*

“O papel do Estado no Ensino de Pós-Graduação e na Pesquisa no Japão” (em inglês).

Prof. Kojiro Irikura, Univ. de Kyoto

29/11/2000, 4<sup>a</sup> feira, 16 horas

Sala 301, Esc. de Engenharia (prédio novo)

## ♦ *Encerramento da I Maratona de Empreendedorismo da UFRGS*

Premiação dos três melhores Planos de Negócios

30/11/2000, 5<sup>a</sup> feira, 14h30min

Auditório José Volkmer de Castilhos, Instituto de Informática, Prédio 43424.

## ◆ Publicações

- ALMEIDA, R. M. C. de, GONÇALVES, S., BAUMVOL, I. J. R., STEDILE, F. C. Dynamics of thermal growth of silicon oxide films on Si. *Physical Review B*, Melville, v. 61, n. 19, p. 12992-12999, May 2000.
- ARENZON, Jeferson J., RICCI-TERSENGHI, F., STAROLO, Daniel A. Dynamics of the frustrated ising lattice gas. *Physical Review E*, Melville, v. 62, n. 5, p. 5978-5985, Nov. 2000.
- AXT, Rolando, SILVA, Maria Teresinha Xavier. Um experimento contraintuitivo. *Caderno Catarinense de Ensino de Física*, Florianópolis, v. 17, n. 1, p. 27-32, abr. 2000.
- AZEVEDO, G. de M., DIAS, J. F., SANTOS, J. H. R. dos, GRANDE, P. L., BEHAR, M., KLATT, Chr., KALBITZER, S. Angular dependence of the electronic stopping power of Li ions channeled around the Si <100> direction. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, Amsterdam, v. 161/163, p. 145-149, Mar. 2000.
- AZEVEDO, G. de M., KASCHNY, J. R. A., BEHAR, M., GRANDE, P. L., KLATT, Ch., KALBITZER, S. Charge equilibration of energetic He ions in the Si<100> channel. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, Amsterdam, v. 168, n. 3, p. 321-328, July 2000.
- AZEVEDO, G. de M., KASCHNY, J. R. A., BEHAR, M., GRANDE, P. L. KLATT, Ch., KALBITZER, S. Charge equilibration of He ions in the Si <100> channel. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, v. 161/163, n. 1/4, p. 96-100, Mar. 2000.
- AZEVEDO, G. de M., GRANDE, P. L., SCHIWIETZ, G. Impact-parameter dependent energy loss of screened ions. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, v. 164/165, n. 1/4, p. 203-211, Apr. 2000.
- BEHAR, M., SOARES, M. R. F., DYMENT, F., PÉREZ, R. A., BALART, S. Diffusion of PD in (-Ti studied by means of Rutherford back-scattering and channelling techniques. *Philosophical Magazine A*, v. 80, n. 6, p. 1319-1334, June 2000.
- BEHAR, M., GRANDE, P. L., AZEVEDO, G. de M., ALVES, E., SILVA, M. F. da, SOARES, J. C. Molecular H<sub>2</sub> and H<sub>3</sub> energy loss measurements along the Si <100> direction. *Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B*, Amsterdam, v. 161/163, p. 168-171, Mar. 2000.
- BERNHARD, B. H., LACROIX, C., IGLESIAS, J. R., COQBLIN, B. Phase diagram for the Anderson lattice model. *Physical Review B*, Melville, v. 61, n. 1, p. 441-446, Jan. 2000.
- BICA, E., ORTOLANI, S., BARBUY, B. B and V photometry of the faint open cluster UKS 2 (BH 66). *Astronomy and Astrophysics Supplement Series*, Les Ulis, v. 145, n. 3, p. 399-403, Sept. 2000.
- BICA, E., DUTRA, C. M. Updating the census of star clusters in the Small Magellanic Cloud. *Astronomical Journal*, Chicago, v. 119, n. 3, p. 1214-1224, Mar. 2000.
- CHIAN, A. C-L, ABALDE, J. R., BOROTTO, F. A., LOPES, S. R., RIZZATO, F. B. Nonlinear dynamics and chaos in space plasmas. *Progress of Theoretical Physics Supplement*, Kyoto, v. 139, pp. 34-45,

GIROTTI, H. O., GOMES, M., RIVELLES, V. O., SILVA, A. J.  
da. A Consistent noncommutative field theory: the Wess-Zumino model. Nuclear Physics B, Amsterdam, v. 587, n. 1/3, p. 299-310, Oct. 2000.

GIROTTI, H. O., RIVELLES, Victor O. Gauge dependence in the Ads/CFT correspondence. International Journal of Modern Physics A, Singapore, v. 15, n. 27, p. 4379-4393, Oct. 2000.

**Expediente:**

Edição: Daniel Pires Moreira da Silva

Colaboradores(as) João Batista Costa da Silva

Revisão: Claudio Schneider (em licença)

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Luis Fernando da Silva Costa