

# *Spin*

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

Nº 372

29 de outubro 04 de novembro de 1999.

## *Colóquio*

09/11, Terça -feira, 16h00min, no Anfiteatro

Palestrante: Ernesto Mariín, Univ. de Murcia, Espanha

Título: CoLoS, un proyecto orientado a utilización de las Nuevas Tecnologías en la Educación

## *Seminários*

- ◆ Douglas L. Araújo – Perda de energia de íons de Li em Silício, dia 05/11/99, às 14 horas, no Anfiteatro.

## *Afastamentos Aprovados*

- ◆ Darcy Dillenburg - participar da reunião da Comissão Nacional da GED, dia 04/11/99, em Brasília-DF
- ◆ Darcy Dillenburg - participar da reunião dos consultores responsáveis pela avaliação dos Projetos PRONEX/1997, dia 08/11/99, FINEP, no Rio de Janeiro-RJ.
- ◆ Henri I. Boudinov - colaboração em pesquisa com o grupo SOI CMOS no LSI/DEE/USP, de 07/11/99 a 09/11/99, em São Paulo -SP.
- ◆ Horacio Alberto Dottori - apresentar trabalho no Observatório Nacional, dia 03/11/99, no Rio de Janeiro-RJ.
- ◆ Marcia C. B. Barbosa - participar, com apresentação de trabalho, do XVII Encontro de Física do Nordeste, de 10/11/99 a 13/11/99, em Recife-Pe.

- ◆ Mario Norberto Baibich - participar, com apresentação de trabalho, da reunião do Comitê de Programa da ICM'2000, na UFRJ, de 25/10/1999 a 27/10/1999, no Rio de Janeiro-RJ.
- ◆ Miguel Ângelo Cavalheiro Gusmão - apresentar seminário na Semana Acadêmica do Curso de Licenciatura em Física, na UFPel, dia 21/10/99, em Pelotas-RS.
- ◆ Miriani Griselda Pastoriza - trabalhar em colaboração com os pesquisadores do IAG/USP, no dia 29/10/99, em São Paulo-SP.
- ◆ Thaisa Storch Bergmann - Trabalhar em colaboração com R. Cid. Fernandes, na UFSC, de 28/10/99 a 29/10/99, em Florianópolis-SC.

## ***Informes da Direção***

### *Eleições para a CPPD*

- ◆ Docentes de 3º grau: A chapa composta pelas Profas. Acirete Souza da Rosa Simões (FIS) e Clarisse Maria Sartori Piatnicki (QUI), foi a mais votada das oito inscritas para compor a CPPD, obtendo 339 votos.

### *Colóquio dos 40 anos do IF*

- ◆ Consultado sobre a possibilidade de vir à Porto Alegre para ministrar um colóquio por ocasião de sua visita à UNB, o Prof. Roberto A. Salmeron respondeu afirmativamente, ficando estabelecido o dia 16 de novembro para sua palestra. Esse colóquio será parte integrante da celebração dos 40 anos do Instituto de Física. O programa detalhado será divulgado na próximos dias. O Prof. Salmeron trabalha desde 1968 na Escola Politécnica de Paris, atualmente como pesquisador emérito do CNRS. Sua palestra envolverá pesquisa e ensino no Brasil e no exterior e, em particular, o futuro da Física quanto aos seus grandes temas e rumos de desenvolvimento.

### *Reunião CA/FA do CNPq*

- ◆ O prof. Jornada estará participando da reunião do Comitê Assessor de Física e de Astronomia de 22 a 26 de novembro.

### *I Encontro de Metrologia Médica*

- ◆ No dia 12 de novembro, das 8:00 às 17:30 horas realizar-se-á na FIERGS o evento em epígrafe, promovido pela Rede Metrológica

### *Prêmio FAPERGS*

- ◆ A Direção está recebendo e coletando sugestões importantes sobre critérios para a escolha de candidatos ao Prêmio FAPERGS. Mas, por razões óbvias, sugere que a divulgação e a discussão das mesmas seja realizada após a outorga do Prêmio 99.

### *Prof. Ernesto Martín-Rodriguez visita o IF*

- ◆ O prof. E. Martín-Rodriguez, que visita o IF por duas semanas, é Prof. Titular da Universidade de Murcia, Espanha. Sua atividade científica tem se concentrado em eletromagnetismo aplicado e microondas, e em ensino e aprendizado assistido por computador. Seu programa de atividades:

Dia	Horário	Atividades
3, 4 <sup>a</sup> -feira	13h30min	Minicurso para estudantes do curso de licenciatura em Física
4, 5 <sup>a</sup> -feira		Atividades na E. de Engenharia
5, 6 <sup>a</sup> -feira		Atividades na UNISINOS
8, 2 <sup>a</sup> -feira	13h30min	Minicurso para estudantes do curso de licenciatura em Física
9, 3 <sup>a</sup> -feira	16h00min	Colóquio no IF
10, 4 <sup>a</sup> -feira	13h30min	Minicurso para estudantes do curso de licenciatura em Física e professores do ensino médio, no PROCIÊNCIAS.
11, 5 <sup>a</sup> -feira		Atividades na E. de Engenharia
12, 6 <sup>a</sup> -feira		Atividades na UNISINOS

### *Reconhecimento por Dedicção/65 Anos UFRGS*

- ◆ Os funcionários técnico-administrativos, em reunião realizada no dia 27/11/99, elegeram Waldomiro da Silva Olivo para ser indicado pelo IF à Reitora.
- ◆ Será realizada no dia 5, sexta-feira, a escolha do professor a ser distinguido em reconhecimento por sua dedicação ao I.F. A urna estará disponível na Secretaria Geral, das 9 às 17 horas, realizando-se logo após a apuração.

## ***Agradecimentos***

- ◆ Há tão longo tempo convivendo neste Instituto, que hoje é praticamente uma família de que faço parte. Quero agradecer aos meus colegas, funcionários, a honrosa indicação para a homenagem por dedicação ao Instituto e a esta Universidade. ass. Waldomiro da Silva Olivo.

## ***Publicações***

- ARENZON, J. J. , STILCK, J. F. , LEVIN, Y. Simple model for attraction between like-charged polyions. The European Physical Journal B, Les Ulis, v. 12, n. 1, p. 79-82, Nov. 1999.
- BARBUY, S. ORTOLANI, S., BICA, E., DESIDERA, S. The metal-rich bulge globular cluster NGC 6401. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 348, n. 3, p. 783-788, Aug. 1999.
- DANILOV, I., SOUZA, J. P. de, BOUDINOV, H., MUREL, A.V., DANILTSEV, V.M., SHASHKIN, V. I. Electrical isolation of a silicon-doped layer in GaAs by ion irradiation. Applied Physics Letters, Melville, v. 75, n. 13, p. 1917-1919, Sept. 1999.
- RUPPENTHAL, A. R., IGLESIAS, J. R., GUSMÃO, M. A. Effect of band filling in the Kondo lattice: a mean-field approach. Physics Review B, Melville, v. 60, n. 10, p. 7321-7327, Sept. 1999.

## ***Datas e Aniversariantes***

01/11 Sérgio Borba Eloy

05/11 Ivo Belo

02/11 Luci Irene Zawislak

10/11 Roberto Baum Filho

### **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