

# *Spin*

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

Nº 322

10 a 16 de julho de 1998.

## *Datas e Eventos*

14/07 – Terça-feira, Colóquio: *A Microsonda Eletrônica e suas Aplicações*. Prof. Marcos Vasconcellos, IF-UFRGS, às 16h no Anfiteatro do IF.

## *Apontamentos Diversos*

⇒ **Festa:** na quarta-feira, dia 08/07, reuniram-se 36 professores, funcionários e familiares para uma celebração da vida com o nosso secretário Cenno, que após 55 anos de trabalho, dos quais quase 40 no IF, parou de comparecer ao expediente. Mas permanece em nossa lembrança, como funcionário exemplar e dedicado, pessoa afável e prestativa.

## *Afastamentos aprovados*

- Fernando Zawislak - Participar da reunião anual da SBPC na qualidade de membro do Conselho, no período de 09/07/1998 a 18/07/98, em Natal.

- Sérgio Ribeiro Teixeira - Realizar medidas junto a estação de difração de R-X no LNLS, no período de 14/07/98 a 18/07/98, em Campinas.
- Livio Amaral - Participar de atividades de representação de área na CAPES, no período de 08/07/98 a 09/07/1998, em Brasília.
- Joel Pereira de Souza - Participar de análise de projetos de bolsas do PIBIC na UNIJUI, no período de 07/07/98 a 08/07/98, em Ijuí.

## *Informes da Direção*

- Há 27 inscritos para o Concurso de Professor Adjunto em Física Teórica e Ensino de Física
- Há 27 inscritos para o Curso de Física de Radiações (Ênfase em Radiologia).

## *Publicações*

AZEVEDO, G. de M., BEHAR, M., DIAS, J.F., GRANDE, P.L., SANTOS, J.H.R. dos, STOLL, R., KLATT, Chr., KALBITZER, S. Angular dependent energy loss of 0.8-0.2 MeV He ions channeled along the Si 1 0 0 direction. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 136/138, p. 132-136, Mar. 1998.

BARBUY, B., BICA, E., ORTOLANI, S. Globular clusters within  $5^\circ$  of the galactic center. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 333, n. 1, p. 117-124, May 1998.

FICHTNER, P.F.P., KASCHNY, J.R., KLING, A., TRINKAUS, H., YANKOV, R.A., MÜCKLICH, A., SKORUPA, W., ZAWISLAK, F.C., AMARAL, L., SILVA, M.F. da, SOARES, J.C. Nucleation and growth of platelet bubble structures in He implanted silicon. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 136/138, p. 460-464, Mar. 1998.

FOERSTER, Angela, LINKS, Jon, RODITI, Itzhak. Integrable multiparametric quantum spin chains. Journal of Physics, Bristol, v. 31, n. 2, p. 687-695, Jan. 1998.

GRANDE, P.L., SCHIWIETZ, G. Improved calculations of the electronic energy loss under channeling conditions. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 136/138, p. 125-131, Mar. 1998.

KASCHNY, J.R., FICHTNER, P.F.P., MUECKLICH, A., KREISSIG, U., YANKOV, R. A., SKORUPA, W. Helium bubbles in silicon: study of the residual helium content using elastic recoil detection analysis. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 136/138, p. 583-586, Mar. 1998.

## *Nascimento*

29 de junho - Érico, filho de Thomas Braun e Luci Fortunata Motter Braun.

**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

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970

Fones: (051) 3167 111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: [SECTEOR@IF.UFRGS.BR](mailto:SECTEOR@IF.UFRGS.BR)