

# Spin

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

Nº 245

18 a 25 de maio de 1996.

## **HOME PAGE do IF-UFRGS Normas e Recomendações**

A *Home Page* (<http://www.if.ufrgs.br>) do Instituto de Física da UFRGS constitui-se no instrumento de apresentação e divulgação da nossa Unidade, tanto dentro da Universidade Federal do Rio Grande do Sul como no restante da sociedade civil e acadêmica do país e fora dele. Sua página central está estruturada de modo a oferecer elos, tanto para as páginas dos departamentos de Física e de Astronomia como para as páginas dos principais órgãos e setores administrativos que compõem nosso Instituto. A partir dessas podem ser acessadas ainda as páginas dos grupos de pesquisa e páginas pessoais de professores, funcionários e alunos em geral. Tendo em conta a importância desta divulgação e considerando que a rede Internet é aberta ao público em geral, é fundamental tomar alguns cuidados básicos na utilização deste canal de informações visando preservar a boa imagem do Instituto de Física da UFRGS. Com o propósito de promover o bom uso deste canal de informação, a Direção do IF-UFRGS nomeou uma Comissão Editorial para administrar a instalação e a manutenção de suas páginas gráficas. Compõem a Comissão Editorial os professores: João Goedert, Sílvio L. S. Cunha e P. L. Grande.

Tendo em vista o caráter de órgão público e o fato de que o acesso e plena utilização da rede Eternet é facilitada a todos os integrantes do Instituto como ferramenta de desenvolvimento e divulgação de seu trabalho, a Comissão Editorial decide que qualquer página locada no servidor WWW do IF-UFRGS, ou com vínculo ou referência direta a deste:

- não poderá ser utilizada para fins comerciais ou de marketing que não sejam diretamente relacionadas com as atividades fins do Instituto;

- não deverá conter informações que possam comprometer a imagem do Instituto de Física ou da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, em geral;
- não deverá conter elos explícitos a páginas que não atendam os requisitos citados acima.

A não observância destes requisitos pode acarretar a desvinculação da página do servidor www e a perda, por parte do usuário, do direito ao uso de espaço em disco e CPU do sistema de processamento de dados do IF-UFRGS.

Visando alcançar esses objetivos em sua plenitude, a Comissão Editorial propõe também que, como norma:

- todas as páginas tenham um editor que se responsabilizará pelo seu conteúdo e formato;
- as páginas pessoais sejam da inteira responsabilidade de seus titulares. As páginas dos diversos órgãos do Instituto deverão ter um editor designado pelo seu chefe ou responsável legal;
- as demais páginas ficarão sob a responsabilidade direta da Comissão Editorial;
- todas as páginas devam conter, em posição e formato adequados, uma referência ao editor responsável seguida de seu endereço eletrônico com elo ativo para envio de sugestões e críticas.

A Comissão Editorial aproveita ainda este espaço para renovar seu convite a apresentação de sugestões, críticas e sobretudo contribuições, as quais serão indispensáveis para a divulgação apropriada do trabalho desenvolvido no IF-UFRGS.

A Comissão Editorial

## *Datas & Eventos*

20/05, segunda-feira. Reunião do Colegiado, às 16h, na sala O 203.

23/05, quinta-feira. Seminário do Grupo de Ensino, a cargo do Prof.

Fernando Lang da Silveira: **Determinismo, previsibilidade e caos**, às 10h30min, prédio H, sala 113.

## *Apontamentos diversos*

- ⇒ XII Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, de 05 a 09 de agosto/96, Hotel Primus, São Lourenço/MG.
- ⇒ Informamos àqueles que ainda não solicitaram a confecção do decalco para estacionamento, que o façam com urgência através da Secretaria Geral do IF.

## *Informes do Dep. de Física*

- ⇒ Resultado do Concurso de Prof. Adjunto (4 vagas), na sub-área de Física Teórica, realizado no Departamento de 6 a 10 de maio do corrente: de 29 inscrições homologadas, somente 16 candidatos realizaram as provas; foram considerados habilitados os candidatos: Jeferson Jacob Arenzon (9,28); Rubem Erichsen Junior (9,08); Sebastián Gonçalves (9,06); Roberto Marquardt (8,76); Renato Pakter (8,66); Rudi Gaelzer (8,54); Marcus Werner Beims (7,76) e Luis Craco (7,71). A Comissão Examinadora do referido concurso foi composta pelos Professores Alba Graciela R. de Theumann (Presidente), Eduardo Cantera Marino (UFRJ) e Luiz Davidovich UFRJ.
- ⇒ Na semana do dia 17 de junho p.v. realizar-se-á no Dep. de Física o Concurso de Professor Auxiliar, com 30 inscrições homologadas. A Comissão Examinadora será composta pelos Professores Maria Helena Steffani (Presidente), Rolando Axt e Maria José P. M. de Almeida (UNICAMP).

## *Informes da Biblioteca*

- ⇒ Encontra-se na biblioteca uma exposição de 28 livros novos adquiridos através do Curso de Pós-Graduação em Física, programa de Integração, recursos/CAPES.
- ⇒ A biblioteca recebeu o CD-rom do INSPEC contendo todo o ano de 1995 do Physics Abstracts.
- ⇒ No dia 15.05 foi colocado um microcomputador na sala de leitura da Seção de Livros para que os usuários que estiverem interessados possam utilizá-lo para localizar as obras existentes na nessa Universidade, através do SABi (Sistema de Autoção de Bibliotecas da UFRGS).

## *Afastamentos aprovados*

- Fernando Claudio Zawislak - Para participar de Banca de Concurso para professor Adjunto, de 14 a 17/maio/96, Campinas, SP.
- Hans Peter Grieneisen - Para participar de reunião do GT/PADCT/SINST, de 12 a 14/maio/96, Brasília, DF.
- Jason Alfredo C. Gallas - Para apresentar Seminário, de 12 a 15/maio/96, Florianópolis, SC.
- João Alziro H. da Jornada - Para participar da Comissão de Avaliação da CAPES, em programa de Metrologia, dia 16/maio/96, Rio de Janeiro, RJ.
- Joel Pereira de Souza - Para apresentar Seminário, de 20 a 21/maio/96, Santa Maria, RS.

## *Publicações*

- BESNUS, M. J., FRAGA, G. L. F., SCHMITT, D. Magnetic properties and specific heat of  $GdBe_{13}$ . **Journal of Alloys and Compounds**, Lausanne, v. 235, n. 1, p. 59-61, Mar. 1996.
- MOUKARZEL, C., DUXBURY, P. M. Stressed backbone and elasticity of random central-force systems. **Physical Review Letters**, Woodbury, v. 75, n. 22, p. 4055-4058, Nov. 1995.
- ROSA, Paulo R. da S., ZIEBELL, Luiz F. Quasi-linear effects on the absorption of electron cyclotron waves by lower hybrid produced electron tails in tokamak plasmas. **Plasma Physics and Controlled Fusion**, Bristol, v. 38, n. 3, Mar. 1996.
- TENORIO-TAGLE, Guillermo, MUÑOZ-TUÑÓN, Casiana, FERNANDES, Roberto Cid. Unresolved wind-driven shells and the supersonic velocity dispersion in giant H II regions. **The Astrophysical Journal**, Chicago, v. 456, n. p. 264-273, Jan. 1996.

---

*Instituto de Física-UFRGS*  
*Av. Bento Gonçalves, 9500*  
*Campus do Vale*  
*Caixa Postal 15051*  
*91501-970 Porto Alegre-RS*

---

*Fones: (051) 3167 111*  
*Fax: (051) 336 1762*  
*e-mail:SPIN@IF.UFRGS.BR*