

# *Spin*

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

Nº 249

14 a 21 de junho de 1996.

## *Datas & Eventos*

19/06, quarta-feira. Seminário do Grupo Nanoestruturados: **Filmes Finos Produzidos por Eletrodeposição**, Virgínia Kieling (Ciência dos Materiais, Faculdade de Engenharia da UFRGS), às 13h30min, no Anfiteatro.

20/06, quinta-feira. Consulta para a escolha de Reitor e Vice-Reitor da UFRGS. Mesa receptora na sala 0 202 do IF, das 8h às 19h.

## *Informes da Secretaria Geral*

⇒ A PRORHESC informa que, de conformidade com o art. 217, inc. I, alínea b, da Lei nº 8112, de 11/12/90, para usufruir do direito à Pensão (decorrente de óbito de servidor), os servidores que detenham união estável, deverão designar seus Companheiros como beneficiários. A inexistência de manifestação de vontade, por parte do servidor, impede a UFRGS de atribuir o pagamento de Pensão aos companheiros(as) que venham a se habilitar a tal benefício. A existência de matrimônio dispensa a necessidade de designação em virtude da Certidão de Casamento. As solicitações deverão ser encaminhadas através da Secretaria Geral do IF.

## *Apontamentos diversos*

⇒ A Divisão de Análise Docente da PROGRAD solicita que os contatos sejam feitos no seguinte horário:

2ª a 6ª feira - manhã: das 9h às 11h

2ª, 4ª e 6ª feira - tarde: das 15h às 17h.

## *Informes do Dep. de Astronomia*

⇒ Encontram-se abertas as inscrições, até 16 de julho/96, para concurso de Professor Adjunto, 01 (uma) vaga, na área de Astronomia. Informações no Departamento de Astronomia, ramal 6439.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
COMISSÃO DE CONSULTA

Porto Alegre, 10 de junho de 1996.

Prezados(as) Estudantes, Servidores Técnico-Administrativos e Professores:

A Comissão que coordena o processo de consulta à comunidade universitária com vistas à formação das listas tríplices para a escolha dos próximos Reitor e Vice-Reitor da UFRGS, salienta a importância de sua participação e encarece a necessidade do seu comparecimento à votação no próximo dia 20 DE JUNHO, QUINTA-FEIRA.

O horário da votação será das 8h às 19h e, nas Unidades que mantenham curso noturno, prolongar-se-á até às 22h.

O eleitor deverá comparecer na Mesa Receptora de sua Unidade, munido de documento de identidade com fotografia e que possua valor legal como identificação, ou carteira de identidade fornecida pela Universidade. Caso seu nome não conste na listagem, ou no caso em que não possa comparecer na sua urna, poderá votar em separado em outro local, desde que justifique a impossibilidade.

O eleitor receberá duas cédulas, uma com os candidatos a Reitor e outra com os candidatos a Vice-Reitor. O voto em mais de um candidato a Reitor e a Vice-Reitor implicará na sua nulidade.

Estão inscritos cinco candidatos para Reitor e cinco para Vice-Reitor, os quais, conforme o sorteio, realizado em público, terão os seus nomes colocados na seguinte ordem na cédula oficial:

**REITOR**

1. Denis Lerrer Rosenfield
2. José Vicente Tavares dos Santos
3. Wrana Maria Panizzi
4. Waldomiro Carlos Manfro
5. Sérgio Nicolaiewsky

**VICE-REITOR**

1. Sérgio Saldanha Menna Barreto
2. Sérgio Bampi
3. Nilton Rodrigues Paim
4. Luis Carlos Federizzi
5. José Roberto Iglesias

Não se omita.

Cordialmente,

Prof. Eurico Trindade Neves  
Presidente da Comissão de Consulta



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL  
PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS E  
SERVIÇOS À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA

Of. Circ. nº 15/96-PRORHESC

Porto Alegre, 05 de junho de 1996.

Da: Pró-Reitora de Recursos Humanos e Serviços à Comunidade Universitária

Para: Dirigentes de Unidades Universitárias, Órgãos Auxiliares e Suplementares e Órgãos da Administração Central.

A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Serviços à Comunidade Universitária, seguindo sua política de apoio e desenvolvimento aos projetos de qualidade de vida para servidores (técnicos-administrativos e docentes) e alunos, e seus respectivos dependentes, vem através do Departamento de Saúde e Lazer convidar os servidores com dependentes portadores de necessidades especiais (visual, auditiva, física, mental, aprendizagem, síndrome de down e outras), a se dirigirem a este Departamento para atualização do cadastro já existente.

Este convite se faz necessário, visto o Projeto realizado entre PRORHESC/DSL e o CIES/EDUCOM (Centro de informática para Educação Especial) para a criação de um laboratório de informática, tendo como objetivos:

- atendimento/desenvolvimento de pessoas portadoras de necessidades especiais, utilizando-se de tecnologia computacional (softwares educacionais);
- propiciar iniciação profissional a esta clientela;
- formar recursos humanos na área de informática na educação para qualificar o atendimento/desenvolvimento dos Portadores de necessidades especiais.

Neste particular, torna-se necessário explorar os recursos existentes das novas Tecnologias da Informação, bem como desenvolver novas metodologias e sistemas de acesso/interação, tendo presente os portadores das mais diferenciadas necessidades especiais (físicas-motoras, mentais e auditivas) possibilitando o desenvolvimento do seu potencial cognitivo/afetivo/comunicativo, para melhor interagir e integrar-se no contexto social, e com isso evitando a discriminação mais uma vez da população de portadores de necessidades especiais.

Atenciosamente,

  
Regina Cíndia Ruyaro  
Pró-Reitora

Obs.: Os interessados devem procurar Luis Oscar ou Bety no DSL.

## *Afastamentos aprovados*

Livio Amaral - Participar do Comitê Capes de Avaliação dos Cursos de PG em Física, de 10 a 14/junho/96, Brasília, DF.

Fernando Claudio Zawislak - Prestar assessoria a FAPESP, dia 13/junho/96, São Paulo, SP, e participar de Banca de Professor Titular na PUC, de 20 a 21/junho/96, Rio de Janeiro, RJ.

Mário Norberto Baibich - Participar de banca de Concurso para Professor Adjunto, de 26 a 27/junho/96, Campinas, SP.

## *Publicações*

CARRARO, G., GIRARDI, L., BRESSAN, A., CHIOSI, C. Mass loss from red giant stars in M 67: is there any evidence for a metallicity dependence? Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 305, n. 3, p. 849-857, Jan. 1996.

OLIVEIRA, G. I. de, RIZZATO, F. B. Phase-locking and resonant islands in the Zakharov equations. Physics Letters A, Amsterdam, v. 214, n. 1/2, p. 40-46, May 1996.

PARKER, R., COUTO, F. O., RIZZATO, F. B. Self-consistent chaos and Arnold diffusion in a cyclotron-maser wave-particle system. Physical Review E, Woodbury, v. 52, n. 5A, p. 4793-4803, Nov. 1995.

---

*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*