
Spin

Boletim de circulação interna do Instituto de Física da UFRGS.
Publicado às sextas-feiras durante o período letivo.

No. 109, 29 de maio a 05 de junho de 1992

Datas & Eventos

- 02/06, terça-feira. Colóquio: **Eleições para Reitor: Dois Físicos, Duas Propostas**, Darcy Dillenburg e Claudio Scherer, 14 horas Anfiteatro do IF. (Vide nota).
- 04/06, quinta-feira. Seminário de Matéria Condensada: **Relação Entre Curvas Binodais e Criticalidade**, Marcia Barbosa, 14h30min., Anfiteatro do IF.

Notas

- ⇒ Adalberto Vasquez foi reconduzido, em 27/maio/92, pelo Governador, para o cargo de Diretor Científico da FAPERGS, por um mandato de três anos. Durante o período em que aguardava-se decisão do Sr. Governador o Prof. Vasquez recebeu maciço apoio da comunidade científica do estado.
- ⇒ Joel Pereira de Souza e Wido Schreiner participaram do Workshop "Chrystalline and Amorphous Silicon and Its Alloys" na UNICAMP, em Campinas, São Paulo, de 27 a 29/5.

- ⇒ Desde 1991 o Prof. Victor Hugo Guimarães tem participado de um projeto de extensão que oferece um Curso de Estudos Adicionais em Ciências para professores de 1.º grau dos municípios de Tramandaí e Imbé, no CECLIMAR/UFRGS. O curso foi aprovado pelo Conselho Estadual de Educação, tem apoio da PROEXT, é realizado em convênio com as prefeituras desses municípios e conta com quarenta e quatro alunas.
- ⇒ O concurso para Professor Adjunto na área de Mössbauer, previsto para 27, 28 e 29 de maio foi transferido para 8, 9 e 10 de junho por motivo de saúde de um dos membros da banca.
- ⇒ O Contents -Alert n.º 1992-SUSC. 10, recebido em 26/maio/92 pela Biblioteca do IF, possui nas últimas folhas uma relação de eventos internacionais que serão realizados nos próximos meses.
- ⇒ Os dois apresentadores do Colóquio desta semana, são candidatas ao cargo de Reitor da UFRGS, disputando a eleição por chapas distintas. Eles têm a característica comum de serem ambos físicos, professores do IF-UFRGS. Nada mais natural que venham apresentar suas propostas e confrontar seus pontos de vista sobre Universidade diante de sua comunidade de origem. Além de uma breve exposição feita por cada um dos candidatos, o Colóquio dará oportunidade a um amplo questionamento dos mesmos por toda as pessoas presentes.
- ⇒ A Superintendência de Recursos Humanos está implantando um cadastro de instrutores de treinamento, no intuito de levantar informações dos servidores que poderiam atuar junto ao Programa de Desenvolvimento de Recursos Humanos da Instituição. Solicita-se a docentes e servidores técnico-administrativos interessados em colaborar eventualmente, como instrutor ou monitor, nos cursos promovidos pela SRH, que preencham uma ficha de cadastro disponível na Secretaria Geral.
- ⇒ Terça-feira, 26/5, foi inaugurado o anfiteatro do IF. Após uma breve cerimônia inicial, seguiu-se um colóquio sobre ciência, tecnologia e setor produtivo apresentado pelo Professor Cylon Gonçalves da Silva, Diretor do Laboratório Nacional de Luz Síncroton. A construção desse anfiteatro foi bastante apoiada pela Administração Central e pelo Escritório Técnico do Campus. Na inauguração estiveram presentes o Reitor, Pró-Reitores, Diretores de Unidades e representantes do Escritório Técnico.

Começa esta semana a campanha para eleição do próximo Reitor da UFRGS, como será uma campanha rápida (termina em 09/junho), apresentamos extra-oficialmente as chapas que se inscreveram para concorrer:

01 JUN 1992

ANA MARIA GUIMARÃES
CLAUDIO SCHERER
HÉLGIO TRINDADE
MERION BORDAS
SÉRGIO NICOLAIEWSKI
WRANA PANIZZI

ABÍLIO BAETA NEVES
CLÉSIO SARAIVA
DARCY DILLENBURG
EMMA MAGALHÃES LEBOUTE
JOSÉ HENNEMANN
WALDOMIRO MANFROI

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
CONSELHO UNIVERSITÁRIO

DECISÃO Nº 071/92

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO, em sessão de 21.05.92, tendo em vista o constante no processo nº 23078.052839/89-01, nos termos do parecer nº 050/92 da Comissão de Legislação e Regimentos

D E C I D E

que:

1. A Universidade Federal do Rio Grande do Sul adotará o regime de quarenta horas semanais de trabalho, em caráter excepcional, para áreas com características específicas, de acordo com o parágrafo 2º, do art. 14, do Decreto nº 94.664, de 23 de julho de 1987.

2. Levando em consideração o interesse da Universidade, as áreas para as quais poderá ser autorizado o regime de quarenta horas, são aquelas em que a contribuição da experiência profissional adquirida fora do exercício do magistério é comprovadamente positiva para o desempenho da função docente.

3. A definição destas áreas será decidida pelo Conselho Universitário, em processo específico, mediante proposta justificada das Unidades, com a aprovação de seus Conselhos Departamentais.

4. O pedido individual do regime de quarenta horas nas áreas autorizadas terá uma tramitação semelhante a da solicitação do regime de dedicação exclusiva.

Porto Alegre, 21 de maio de 1992.

Tuiskon Dick
TUISKON DICK
- Reitor -

Colóquios do mês de junho/92

- 02/6 - **Eleições para Reitor: Dois Físicos, Duas Propostas** - Prof. Darcy Dillenburg e Prof. Claudio Scherer.
- 09/6 - **Epitaxia de Super-redes Metálicas sobre Silício** - Prof. Wido Schreiner.
- 16/6 - **O Centro de Supercomputação da UFRGS** - Prof. Kepler de S. Oliveira Filho.
- 23/6 - **Big-Bang: Resultados do Satélite COBE** - Dr. Thyrso Villela (INPE/ S. José dos Campos, SP).
- 30/6 - **Caos em Descargas Elétricas: da Sua Caracterização ao Seu Controle.** Prof. Thomas Braun.

Publicações

- ARENZON, J. J., ALMEIDA, R. M. C. de, IGLESIAS, J. R., PENNA, T. J. P., OLIVEIRA, P. M. C. de. Simulations of the RS model. **Journal of Magnetism and Magnetic Materials**, Amsterdam, v. 104/107, p. 1652-1654, Feb. 1992. pt.3.
- BRUNET, L. G., GUSMÃO, M. A., IGLESIAS, J. R. Local approach to the magnetic susceptibility and specific heat of the Anderson lattice. **Journal of Magnetism and Magnetic Materials**, Amsterdam, v. 108, n. 1/3, p. 147-149, Feb. 1992.
- FRITZEN, C. L., HINRICHS, R., GUIMARÃES, L. B., LISBOA, J. A., LIVI, R. P., JORNADA, J. A. H. da. Obtenção de diamantes à baixa pressão através de um equipamento simples. **Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo**, Campinas, v. 10, n. 2, p. 71-74, 1991.
- MENDES, S. B., HOROWITZ, F. The prism-coupler waveguide method extended to anisotropic films. **Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo**, Campinas, v. 10, n. 2, p. 11-15, 1991.