

Spin

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

Nº 277

10 a 17 de janeiro de 1997.

No dia 20 de dezembro tomei posse e entrei no exercício do cargo de Diretor do Instituto de Física da UFRGS, que me foi transmitido pela Professora Irene Strauch. Ela, com a mesma dedicação e empenho com que dirigiu o Instituto durante quatro anos, vem agora atuando no sentido de facilitar ao máximo a transição administrativa, pelo que lhe sou extremamente grato.

Sou grato também aos professores e funcionários que, no processo de consulta, manifestaram de maneira expressiva e irrecusável sua vontade de que eu ocupasse um cargo que não só nunca busquei ou desejei, mas explicitamente sempre excluí dos meus planos de vida acadêmica. Tenho certeza de que a colaboração de todos (inclusive dos estudantes que se abstiveram do processo de escolha por discordarem de suas regras) tornará mais fácil o trabalho de conduzir o Instituto numa fase que se prenuncia desafiadora.

Em termos sucintos, esse desafio será o de promover agilmente mudanças e adaptações nas formas de atuação, capazes de responder às demandas por maior relevância social imediata, e necessárias hoje até mesmo para preservar os valores permanentes da pesquisa científica, que constitui o núcleo central de nossa missão, mas não a esgota. Para tanto será necessário mobilizar toda a competência de que dispõe o Instituto, reconhecendo e valorizando também a diversificação de interesses e motivações das pessoas que nele atuam.

Darcy Dillenburg

Datas & Eventos

- 14, terça-feira - Seminário: **Propriedades do perceptron Bayesiano**, Dr. Osame Kinouchi Filho, USP. Às 11h, no Anfiteatro.
- 14, terça-feira - Seminário: **Aprendizagem on-line a partir de exemplos com ruído**, Dr. Osame Kinouchi Filho, USP. Às 14h30, no Anfiteatro.
- 15, quarta-feira - Seminário: **Modelos para o Sistema Imunológico**, Profa. Rita Zorzenon, UFF. Às 15h30, no Anfiteatro. (Obs.: Essa apresentação integra o programa da disciplina Seminário de Sistemas Complexos II).
- 17, sexta-feira - Seminário: **Aplicações Equação de Transporte a Problemas de Implantação Iônica**, Prof. Igor Morokvski, Universidade de Rio Grande. Às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

- ⇒ O Professor Fernando Lang da Silveira participou de Banca Examinadora de Dissertação de Mestrado na Faculdade de Agronomia da UFRGS, em 19 de dezembro de 1996.
- ⇒ No período de 27/01 a 28/02, o expediente e horário de funcionamento da Universidade será: nas **segundas-feiras, das 12h às 18h; nas sextas-feiras, das 8h às 14h**, e nos demais dias da semana, das 8h às 18h, segundo a Decisão nº 109/96 do CONSUN.

- ⇒ O Professor Ivan A. Izquierdo visitou o Instituto de Física para uma discussão preliminar sobre a possível utilização do implantador de íons na produção de radioisótopos para pesquisas em neurociências.
- ⇒ Foi recebido o Relatório de Avaliação Externa do Instituto de Física, elaborado pelos Professores Mário Engelsberg, Oscar Hipólito e João E. Stemir, o qual será divulgado.
- ⇒ O Curso de Pós-Graduação em Física foi contemplado com 69 bolsas do CNPq (47 de doutorado e 22 de mestrado) e 7 bolsas da CAPES (2 de doutorado e 5 de mestrado).
- ⇒ A Professora Lorena Holzmann da Silva, Pró-Reitora de Graduação, está promovendo uma reunião para discutir a condição da Licenciatura na UFRGS e as implicações decorrentes de políticas em debate no MEC. Data: 14/01/97; hora: 9h30; local: auditório da Faculdade de Arquitetura.

Afastamentos aprovados

Maria Beatriz Gay - Participar de Reunião do Comitê Organizador do Encontro Anual de Partículas e Campos, de 19 a 20 de dezembro/96, São Paulo.

Darcy Dillenburg - Participar de atividades de avaliação na Fundação CAPES e de reunião na SESu, de 8 a 10 de janeiro/97, Brasília.

Apontamentos Diversos

A Comissão de Extensão informa que a data final para solicitação de Bolsas de Extensão é 30.01.97, segundo calendário da PROEXT. As novas solicitações devem ser acompanhadas do Projeto das atividades de Extensão. Para as renovações é necessário encaminhar o relatório das atividades de 1996. Todos os pedidos devem ter aprovação da Comissão de Extensão antes de serem enviados à PROEXT.

O julgamento dos pedidos ocorrerá no início de março por Comissão designada pela Pró-Reitoria.

Informes da Biblioteca

Exposição, até 24 de janeiro, do segundo lote de livros adquiridos com recursos PADCT/Novos Materiais.

Publicações

BAIBICH, Mario N. Giant magnetoresistance and related effects in multilayer and granular magnetic materials for practical applications. In: PROCEEDINGS OF LATIN AMERICAN WORKSHOP, 3, 1995, Mérida, Venezuela. LECCABUE, F., SAGREDO, V. (Eds.) Magnetism, magnetic materials and their applications. Singapore: World Scientific, 1996. p.69-80.

Expediente:

Edição: Tânia Rodrigues da Cruz

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva

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) 319 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR