

Spin

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

Nº 379

31 de dezembro de 1999 a 06 de janeiro de 2000.

Colóquio

- ◆ Data e local: 04/01/2000, terça-feira, no Anfiteatro
Palestrantes: Executores dos Projetos
Título: Projetos do CREF em desenvolvimento na sala O209

Seminários

- ◆ Renato Pakter - Dinâmica de feixes de ions e elétrons em canais focalizantes, quarta feira, 05/01/2000, às 15h30min, no Anfiteatro

Afastamentos Aprovados

- ◆ Livio Amaral - participar de atividades de representação de área na CAPES, de 28/12/99 a 29/12/99, em Brasília - DF.

Informes da Direção

- ◆ *Física na Engenharia Civil*

O Departamento de Física recebeu correspondência encaminhada pelo prof. Ronald Ellwanger, coordenador da COMGRAD/CIV, transmitindo, aos professores do Departamento de Física que atuam naquele curso de Engenharia, as congratulações recebidas do prof. José Carlos Ferraz Hennemann, Pró-Reitor de Graduação, pelo brilhante resultado obtido pelos alunos do Curso de Engenharia Civil no Exame Nacional de Cursos.

◆ *Concurso de Física Experimental*

O Departamento de Física recebeu da PRORH, Divisão de Controle de Cargos, solicitação para que sejam comunicados os professores Sérgio Brito Mendes, José Henrique Rodrigues dos Santos, Julian Penkov Geshev, Luiz Carlos Camargo Nagamine e Jonder Moraes, aprovados em concurso para o Departamento de Física, que compareçam naquela divisão a fim de ser providenciado o exame de saúde pela Junta Médica e o encaminhamento de documentos necessários à nomeação. Com isso aquela divisão está tentando agilizar o processo de nomeação, caso não seja reeditado o Decreto de nº 2983 de 05/3/99, que suspendeu até 31/12/99 as nomeações para cargos civis de provimento efetivo ou de carreira no âmbito da Administração Federal Direta, das Autarquias e das Fundações Públicas do Poder Executivo da União.

◆ *Cumprimentos da PROGRAD*

Em reunião da Profa. Rejane com o Pró-Reitor de Graduação, Prof. Hennemann, da qual participou o Diretor do IF, dia 28, o Pró-Reitor fez questão de elogiar o papel desempenhado pelo Departamento de Física, associado ao de Matemática, na organização dos horários para os cursos de Engenharia em 2000/1. Foi possível concentrar as aulas da dobradinha FIS/MAT em horários subsequentes nas 2^{as}, 4^{as} e 6^{as} feiras, no Campus do Vale.

◆ *Pessoal do Convênio FINEP*

Na manhã do dia 23 de dezembro, o Diretor e o Vice-Diretor do IF participaram de reunião com o Vice-Reitor, as Pró-Reitoras de Planejamento e de Recursos Humanos, o Procurador Geral e a Diretora Administrativa da FAURGS. O tema do encontro foi a manutenção da equipe de pessoal técnico e administrativo, num total de 17 pessoas, até agora custeado pela FINEP, após o esgotamento dos recursos do Convênio (vide carta de 22/9/99, do Diretor do IF à Reitora da UFRGS, no SPIN nº 367).

A reunião foi iniciada já com o reconhecimento antecipado, por todos, de que era indispensável assegurar ao Instituto as condições de infraestrutura necessárias de funcionamento, haja vista a excelência e a importância de suas atividades.

A Universidade comprometeu-se a prover à FAURGS recursos

provenientes do orçamento de pesquisa para a contratação da referida equipe, dando assim continuidade ao “Projeto de Pesquisa e Formação de Recursos Humanos”, do IF.

FELIZ 2000

Publicações

- BALZARETTI, N. M., GONZALEZ, E. J., PIERMARINI, G. J. Resistance heating of the gasket in a gem-anvil high pressure cell. Review of Scientific Instruments, Melville, v. 70, n. 11, p. 4316-4323, Nov. 1999.
- ERICHSEN Jr., R., THEUMANN, W. K., DOMINGUEZ, D. R. C. Categorization in fully connected multistate neural network models. Physical Review E, Melville, v. 60, n. 6, p. 7321-7331, Dec. 1999.
- KREBS, P. R., THEUMANN, W. K. Categorization in the symmetrically dilute Hopfield network. Physical Review E, Melville, v. 60, n. 4, p. 4580-4587, Oct. 1999.
- ORTOLANI, S., BARBUY, B. BICA, E., RENZINI, A., MARCONI, G., GILMOZZI, R. HST observations of Terzan 1: a second parameter globular cluster in the galactic bulge. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 350, n. 3, p. 840-846, Oct. 1999.
- SILVA Fº, J. P. da, SCHAF, J., PUREUR, P., REICH, S. Josephson - flux dynamics from the initial depinning up to complete grain decoupling at the irreversibility line in $YBa_2Cu_3O_7/Ag$ nonrandom composites. Physica C, Amsterdam, v. 322, n. 1/2, p. 31-36, Sept. 1999.

Aniversariantes

- 01/01 André L. do Prado
04/01 Edmilson Schmidt Raup
06/01 Flávio Horowitz

Expediente:

Edição: Daniel Pires Moreira da Silva

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Luis Fernando da Silva Costa

Instituto de Física-UFRGS

Fone: (051) 316-7111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: spin@if.ufrgs.br

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-9700