

s p i n

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

Nº 287

2 a 9 de maio de 1997.

Datas & Eventos

- 06, terça-feira. Colóquio: **Influência da desordem na propagação e pacotes de onda em sistemas tight-binding**, Dr. Hugo Nicolás Nazareno, às 16h, no Anfiteatro.
- 07, quarta-feira. Seminário em Sistemas Complexos III: **Statiscal mechanics in liquids**, Prof. Marcelo Lozada-Cassou, às 14h, no Anfiteatro.
- 09, sexta-feira. Seminário do Grupo Nanoestruturado: **Tunelamento em Filmes Finos de FeAlO_2** , Marco Boff, às 9h30, no Anfiteatro.
- 09, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **Impactos de Íons de MeV em Superfícies Orgânicas: Estudo via AFM**, às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

⇒ O Conselho do Instituto, em reunião dia 30 p.p., homologou a indicação do nome do Professor Fernando Lang da Silveira como representante deste Instituto no Conselho de Representantes da COPERSE.

⇒ O Prof. Darcy Dillenburg estará participando de uma reunião na CAPES no próximo dia 8.

Apontamentos diversos

⇒ Aluga-se apartamento de 1 dormitório e demais peças, mobiliado, por temporada, na Rua Eudoro Berlink, Auxiliadora. Tratar: fone: (051) 3326256, à noite

Afastamentos aprovados

Marco Antonio Moreira - Participar de reunião na CAPES sobre avaliação do programa REENGE, de 16 a 17 de abril/97, Brasília.

Joel Pereira de Souza - Participar de banca de doutorado na Escola Politécnica da USP, dia 24 de abril/97, São Paulo.

Marcia C. B. Barbosa - Apresentação de seminário: "Transição de Fase em Polímeros Carregados", de 24 a 25 de abril/97, Minas Gerais.

Cesar A. Zen Vasconcellos - Participar, com apresentação de trabalho de reunião sobre "Interações Hadrônicas", de 30 de abril a 03 de maio/97, Rio de Janeiro.

Paulo Pureur - Apresentação de seminário, no IF-UFRJ: "Magnetocondutividade em Supercondutores de Alta Temperatura Crítica".

Eduardo Luiz Damiani Bica - Participar de banca de doutorado e de trabalhos de pesquisa com os Drs. Barbuy e Ortolani, de 12 a 18 de maio/97, São Paulo

DISCIPLINAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

A Comissão de Pós-Graduação, analisando a questão das disciplinas de pós-graduação, estabeleceu consenso quanto a dois aspectos:

1) É procedente a advertência da CAPES, manifesta nos últimos relatórios, que tem havido poucas disciplinas de PG para um curso da nossa dimensão;

2) A forma usual para estabelecer-se o elenco de disciplinas de PG, semestre a semestre e sempre muito próxima ao início dos mesmos, apresenta algumas dificuldades.

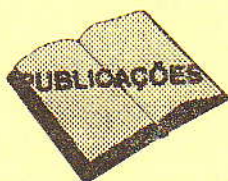
Como consequência destes aspectos, temos nos defrontado com alguns problemas, como por exemplo: i) cursos programados que são cancelados devido ao pequeno número de matrículas, levando professores que se programaram de uma forma a serem confrontados com a necessidade, ao iniciar o semestre, de preparar rapidamente uma outra atividade; ii) dificuldades de alunos e orientadores de estabelecerem um plano de estudo para um período maior que um semestre; iii) dificuldades da CPG de estabelecer um planejamento que contemple, de forma mais homogênea e coerente, as disponibilidades dos professores (ofertas de disciplinas) e as necessidades de cursos para alunos dos diferentes grupos de pesquisa; iv) dificuldades operacionais de execução, como a que ocorreu no presente semestre, em que, duas semanas após o início do período letivo, a CPG ainda não podia responder se três disciplinas seriam ou não ministradas.

Dadas estas considerações, a CPG estabeleceu a seguinte proposta:

1) A CPG solicita que o Departamento de Física viabilize um mínimo de 7 professores a cada semestre, que terão suas atividades didáticas na pós-graduação;

2) A CPG fará um levantamento de ofertas e necessidades de modo a programar para os próximos três semestres as disciplinas de PG.

Tão logo esta proposta estiver formalmente aceita pelo Departamento de Física, a CPG iniciará o levantamento de ofertas e necessidades acima mencionado.



DIAS, J. F., RYCKBOSCH, D., VYVER, R. Van de, ABEELE, C. Van den, MEYER, G. De, HOOREBEKE, L. Van, ADLER, J. -O., BLOMQVIST, K. I., NILSSON, D., RUIJTER, H., SCHRÖDER, B. (y,d) and (y,t) reactions on ${}^6\text{Li}$ at intermediate photon energies. Physical Review C, Woodbury, v. 55, n.2 p. 942-945, Feb. 1997

RICCI, T. F., SCHERER, C. Linear response and stochastic resonance of superparamagnets. Journal of Statistical Physics, New York, v. 86, n. 3/4, p. 803-819, Feb. 1997.

WINGE, Cláudia, PETERSON, Bradley M., PASTORIZA, Miriani G., BERGMANN, Thaisa Storchi. Spectroscopic monitoring of active galactic nuclei from CTIO. II. IC 4329A, ESO 141-G55, Arakelian 120, and Fairrall 9. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 469, n. 2, p. 648-661, Oct. 1996. pt.1

Expediente:

Edição: Tânia Rodrigues da Cruz

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Eva Godinho dos Santos

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051

Fones: (051) 3167 111
Fax: (051) 319 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR
91501-970 Porto Alegre-RS