

Spin

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

Nº 182

15 a 22 de julho de 1994.

OS NÚMEROS DO IF

	1984*	1993*
Professores	88	78
a) doutores	59	68
b) mestres	24	09
Técnicos	40	34
Administrativos	35	34
Funcionários Finep	02	19
Matrículas de graduação (Dep. de Física e de Astronomia)		
1º semestre	2226	2269
2º semestre	1763	1864
Alunos de PG em mestrado	40	58
Alunos de PG em doutorado	40	66
Licenciaturas concluídas	09	03
Bacharelados Concluídos	14	07
Mestrados concluídos	08	13
Doutorados concluídos	01	06
Publicações	42	100
Trabalhos apresentados em congres- sos nacionais e internacionais	24	137
Seminários e Colóquios	20	51
Periódicos correntes	318	247

* Dados colhidos dos relatórios de atividades do IF dos anos 1984 e 1993, respectivamente.

Biblioteca expõe livros recém adquiridos

Encontram-se em exposição, de 11 a 22 de julho, junto ao setor de periódicos da Biblioteca, 120 livros recentemente adquiridos pelo IF. Reservas para consulta já podem ser feitas, mas para evitar confusão, seria conveniente que elas fossem sequencialmente enumeradas, na mesma tira de papel, ao invés de cada pretendente preencher uma tira individualmente.

Datas & Eventos

- 20, quarta-feira. Tese de Doutorado de Luís Gustavo Pereira: **Estudo do comportamento magnético e magnetoresistivo em multicamadas de filmes finos**, às 10h, no Anfiteatro.
- 20, quarta-feira. Seminário do prof. Roberto Bechara Muniz (IF-UFF): **Progressos na teoria para o acoplamento de troca em multicamadas metálicas magnéticas**, às 14h30min, no Anfiteatro.
- 21, quinta-feira. Seminário do prof. Antônio Domingues dos Santos (IF-USP): **Magneto-ótica em filmes finos magnéticos**, às 10h30min, no anfiteatro.

Sistema multimídia do DEPFIS

O Departamento de Física adquiriu recentemente um sistema multimídia, composto de um microcomputador PC 486 com placa de som, uma leitora de disco CD e uma placa de captura de vídeo. O equipamento, cujo uso será coordenado pelo prof. Sílvio Luís Souza Cunha, tem por finalidade o desenvolvimento de materiais didáticos e de divulgação do DEPFIS, bem como o treinamento de pessoal na criação e utilização de materiais multimídia destinados ao ensino de física. Provisoriamente instalado na sala H 119, junto com o estúdio de vídeo e fotografia do IF, o sistema está à disposição dos interessados. Solicitações de uso poderão ser encaminhadas à Secretaria do Departamento.

Informes da Direção

- ⇒ Para iniciar o processo de montagem do projeto RHAE, a Direção do IF está convocando os interessados para uma reunião no dia 10 de agosto, às 10 horas, no Anfiteatro.

- ⇒ A partir de agosto, a organização dos colóquios do IF estará sob a responsabilidade do prof. Rogério Livi. A Direção agradece ao prof. Fernando Zawislak pela organização dos colóquios durante o último ano e meio.

Informe da CPG

- ⇒ A Secretaria da CPG dispõe de material informativo sobre diversas disciplinas do Curso de Pós-Graduação em Sensoriamento Remoto da UFRGS.

Aposentadorias & Admissões

- ⇒ Concedida a aposentadoria de ANA CATARINA DALL'IGNA SCHIER, funcionária lotada na Biblioteca.
- ⇒ DANIEL PIRES MOREIRA DA SILVA foi designado para exercer a função de Secretário da CPG.

Apontamentos diversos

- ⇒ O prof. Andrea Paesano Jr., da Universidade Estadual de Maringá, está iniciando seu estágio de pós-doutoramento junto aos laboratórios de espectroscopia Mössbauer e de filmes finos.
- ⇒ Encontra-se na Biblioteca, à disposição dos interessados, o Relatório de Atividades/1993 do IF.
- ⇒ Encontra-se na Secretaria da Direção um conjunto de chaves de automóvel.

Afastamentos aprovados

MARCO ANTÔNIO MOREIRA - Ministar conferência no Mestrado em Educação no Ensino Superior, da Fundação Universidade Regional de Bulmenau, 7 e 8 de julho, Blumenau (SC).

MARIA BEATRIZ DE LEONE GAY DUCATI - Participar da Escola Gleb Wataghin de Fenomenologia, 16 e 17 de julho, Campinas (SP).

Comunicações & Conferências

FERNANDO LANG DA SILVEIRA ministrou a palestra **Filosofia da Ciência** e participou do painel **A experiência do docente como pesquisador**, no I Seminário de Pesquisa da Univ. do Extremo Sul Catarinense (Criciúma), dia 14 de julho.

Publicações

MORETTI, P. CANUT, B., RAMOS, S. M. M., BRENIER, R., THÉVENARD, P., POKER, D., CUNHA, J. B. M. da, AMARAL, L., VASQUEZ, A. Characterization of europium implanted LiNbO_3 . Journal of Materials Research, Pittsburgh, v. 8, n. 10, p. 2679-2685, oct. 1993.

PUERARI, I., ATHANASSOULA, E. Disk thickening by merging or collision with a small companion. In: COMBES, F., ATHANASSOULA, E. (Eds.) N-body problems and gravitational dynamics. Paris: Observatoire de Paris, 1993. p. 131-136.

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051
91501-970 Porto Alegre-RS

Fones: (051)331355
3368399/3369822
ramal 7111
Fax: (051) 336 1762
SPIN@IF1.UFRGS.BR