

Spin

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

Nº 185

12 a 19 de agosto de 1994.

Datas & Eventos

- 16, terça-feira. Reunião do Departamento de Física para discutir questões diversas sobre os cursos de física geral e sobre o prédio H1, às 16h, no Anfiteatro.
- 17, quarta-feira. Seminário do Grupo de Computação Algébrica e Algoritmos: **Problemas em Engenharia Matemática** (Apresentação do prof. Marco Túlio de Vilhena, Departamento de Engenharia Nuclear da UFRGS), às 16h, na Sala de conferências da CPGMAT (IM/B102).
- 19, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **Uso do efeito Doppler no estudo de física de superfícies** (Apresentação do prof. Moni Behar, IF-UFRGS), às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Biblioteca

- ⇒ Com a recente aposentadoria de Ana Catarina e a falta de funcionário que a substitua na operação da máquina xerox, as solicitações de cópias estão se acumulando, sem previsão para o atendimento.
- ⇒ A partir da próxima quarta-feira, exemplares do novo Catálogo Telefônico do IF estarão disponíveis na Biblioteca, com a Sílvia ou com a Zuleika.

Informe do DEPFIS

- ⇒ O prof. Marcos Antônio Zen Vasconcellos encaminhou correspondência demitindo-se da COMCAR/FIS, tendo em vista sua eleição pelo colegiado do DEPFIS, em 14 de julho, para representar o DEPFIS na COMCAR/GEO.

Cursos, Congressos & Estágios

- ⇒ Nos dias 10, 11 e 12 de outubro, estará sendo realizado em Florianópolis o XII Seminário de Extensão Universitária da Região Sul, cujos temas centrais serão: **A avaliação da extensão universitária e A articulação entre o ensino, a pesquisa e a extensão.** Como atividade preparatória da participação da UFRGS, será realizado, ao longo do dia 19 de agosto, na Sala II do Salão de Atos, o **Seminário Interno de Extensão.** Outras informações, ☎ ramais 3606 e 3082, ou ☎ 227 5131.
- ⇒ Seminário de Supercomputação Aplicada (SuperComp 94), 12 a 14 de setembro de 1994, Salão de Atos II, Reitoria da UFRGS. Outras informações, ☎(051)228 1633, ramais 3139 e 3122; ☎(051)226 0102; ✉ SUPER@DARWIN.CESUP.UFRGS.BR

Concursos

- ⇒ Professor Adjunto do Instituto de Física da UFRGS. Área de concentração: Física Estatística. Inscrições até 23 de setembro. Outras informações, ☎(051) 339 1355 ou 336 8399 (ramal 6438); ☎(051) 336 1762; ✉ DEPFIS@IF1.UFRGS.BR
- ⇒ Professor Adjunto do Instituto de Física da UFRGS. Área de concentração: Física de Plasmas. Inscrições até 19 de setembro. Outras informações, ☎(051) 339 1355 ou 336 8399 (ramal 6438); ☎(051) 336 1762; ✉ DEPFIS@IF1.UFRGS.BR

Comunicações & Conferências

MARIA DE FÁTIMA OLIVEIRA SARAIVA apresentou o trabalho **Fotometria superficial de galáxias elípticas**, na XX Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, de 1 a 5 de agosto, em Campos do Jordão (SP).

SÍLVIA HELENA BECKER LIVI apresentou os trabalhos: **Observatório astronômico da UFRGS: o mais antigo do Brasil?**; **Glossário de fenômenos solares**; **Astronomia para professores de geografia e ciências**, na XX Reunião Anual da Sociedade Astronômica Brasileira, de 1 a 5 de agosto, em Campos do Jordão (SP).

Publicações

ARISPE, J., COQBLIN, B., SIMÕES, Acirete S. da Rosa, IGLESIAS, J. R. An exactly solvable model for the two-impurity Anderson Hamiltonian. Physica B, Amsterdam, v. 199/200, p. 575-577, 1994.

HOROWITZ, F., MENDES, S. B. Envelope and waveguide methods: a comparative study of PbF_2 and CeO_2 birefringent films. Applied Optics, Washington, v. 33, n. 13, p. 2659-2663, May 1994.

REZENDE, S. M., MOURA, J. A. S., AGUIAR, F. M. de, SCHREINER, W. H. Ferromagnetic resonance of Fe(111) thin films and Fe(111)/Cu(111) multilayers. Physical Review B, Woodbury, v. 49, n. 21, p. 15105-15109, June 1994.

Modificações nas conexões com os computadores da UFRGS

- 1 - Durante o dia o acesso será feito através do novo ramal chave, **5280**. O antigo ramal (3680) está desativado.
- 2 - Acessos noturnos e durante os fins de semana serão feitos diretamente através dos seguintes ☎:

330 5329	330 5101	330 6159	330 5813	330 6228
330 6248	330 5726	330 6229	330 5728	330 6230

- 3 - As linhas noturnas com prefixo **226** foram desativadas.
- 4 - Ao ligar para uma das linhas acima, surgirá o seguinte “prompt”:

Local>

- 5 - Para acessar o sistema do IF (**não é necessário acessar o vortex**), digitar:

Local> Telnet IF1.UFRGS.BR

- 6 - Ao encerramento da sessão de trabalho, o sistema retornará ao “prompt” Local>. Se o usuário desejar, poderá conectar-se a outra máquina usando o comando Telnet. Caso contrário, deverá digitar o LOGOUT.

- 7 - Para acessar o vortex, digitar:

Local> Telnet VORTEX.UFRGS.BR

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

☎ (051)339 1355
336 8399/336 9822
ramal 7111
☎ (051) 336 1762
SPIN@IF1.UFRGS.BR