

Spin

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

Nº 207

24 a 31 de março de 1995.

Cancela aberta: edição 95/1

Como se não bastasse o avanço do capim nos arredores dos laboratórios e gabinetes de trabalho, as salas de aula mal cuidadas, os sanitários raramente higienizados, temos agora que editar uma nota a cada semestre sobre a questão do abandono da cancela que permite o acesso ao estacionamento da nossa área de trabalho. Notas semelhantes, publicadas nas edições 172 (25/3/94) e 183 (22/07/94) do Spin, não foram suficientes para sensibilizar os responsáveis pela administração do Campus do Vale. A crescente falta de estacionamento na área atrás do Instituto de Física vem, não apenas causando transtorno para os que aqui trabalham, como também aumentando a probabilidade de graves acidentes, uma vez que os usuários eventuais não respeitam os locais destinados às constantes entregas de gases especiais. Para se ter uma idéia da ordem de grandeza do que estamos falando, na manhã do último 16 de março fizemos um levantamento dos automóveis estacionados na referida área. Havia 72 automóveis com selo de estacionamento da UFRGS, e 67 sem o selo!

A recorrência desse fato não apenas reflete descuido administrativo; ela pode, lamentavelmente, simbolizar discriminação daqueles que, aqui no Campus do Vale, trabalham à esquerda da cancela. Se assim não é, qual a razão para que o acesso à área próxima ao ILEA jamais seja liberado ao público? E por que no Campus Central o acesso ao estacionamento é tão rigoroso, mesmo no período não letivo? De nenhum modo estamos propugnando o relaxamento nesses estacionamentos. Estamos, tão somente, alertando para os riscos de acidentes e defendendo igualdade no tratamento por parte da administração central. (Prof. Carlos A. dos Santos)

Datas & Eventos

- 27, segunda-feira, Seminário de Implantação Iônica. **Influência de Surfactante na Formação e Crescimento de Precipitados de CuSiz.** Prof. Paulo Fichtner/IF, às 10h30min, no Anfiteatro.
- 28, terça-feira, Reunião da Direção com os pesquisadores do IF. Pauta: **Projetos Integrados/CNPq e Bolsas Técnicas**, às 16h30min, no Anfiteatro.
- 28, terça-feira, Conferência da Profa. Maria Paula Fachin (GCAA/IM/UFRGS): **O método "Divide-and-Conquer" para cálculo do auto-sistema de uma matrix tridiagonal simétrica e sua implementação em transputers**, às 14h, na Sala de Conferências da CPGMAp-IM/B102.
- 30, quinta-feira. Dissertação de Mestrado de Fernando Gonçalves Pilotto: **Modelo de Sacola Difusa Modificada**, às 10h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

- ⇒ Ficou informalmente estabelecido entre a FAPERGS e o National Science Foundation, em audiência com o Secretário de Ciência e Tecnologia, Dr. Telmo Franz, e na presença do Dr. Wayne Van Citters Jr., da NSF, e do Prof. Adalberto Vasquez, Diretor Científico da Fapergs, um acordo de colaboração científica entre pesquisadores do RS e dos EUA. O anúncio do programa internacional da NSF encontra-se na Secretaria da Direção.
- ⇒ Informamos aos pesquisadores do IF que chegaram recursos/Finep para equipamento e material permanente. Solicitações deverão ser encaminhadas diretamente à Direção.

Apontamentos diversos

- ⇒ **Novidades nas estações de trabalho e no VAX do Instituto de Física:** Devido ao grande número de novos serviços disponíveis aos nossos usuários, e alteração de alguns dos antigos, pedimos que seja consultado o quadro de avisos ao abrir sua sessão em qualquer uma das estações ou no VAX. Caso restem dúvidas, envie um mail para sud@if.ufrgs.br com sua solicitação. Atenção, nosso endereço de e-mail mudou para if.ufrgs.br. O endereço antigo continua valendo temporariamente. Para maiores detalhes, consulte os avisos no VAX ou nas estações.
- ⇒ **2ª Jornada Nacional de Iniciação Científica-JNIC/47ª Reunião Anual da SBPC, de 09 a 14/julho/1995.** Inscrições até 15/04/95. Maiores informações: ☎ (098) 232-3807 ou fax: (098) 221-5285.
- ⇒ **A Universidade de Durham, Inglaterra, está anunciando bolsas de pós-graduação em Física.** Informações a respeito encontram-se na Secretaria da Direção.
- ⇒ **Conference on Science and Technology with Synchrontron Light, Brasília, de 3 a 7 de abril de 1995 - Formulário de inscrição, na Secretaria da Direção.**

Aposentadorias

- ⇒ Concedida a aposentadoria do Prof. Mário Eduardo Vieira Costa.

Afastamentos aprovados

- Darcy Dillenburg - Assessoria à CAPES, de 14 a 17 e de 21 a 24 de março/95, Brasília, DF.
- Horácio Oscar Girotti - Participar de banca de Livre Docência, IF/USP, de 13 a 16 de março/95, São Paulo, SP.

Publicações

BARTH, Clarissa S., CEPA, Jordi, VILCHEZ, José M., DOTTORI, Horácio A. CCD imaging of NGC 4861: ionized gas properties and stellar formation. The Astronomical Journal, Woodbury, v. 108, n. 6, p. 2069-2077, Dec. 1994.

CORSO, G., RIZZATO, F.B. Hamiltonian bifurcations leading to chaos in a low-energy relativistic wave-particle system. Physica D, Amsterdam, v. 80, n.3, p. 296-306, Jan. 1995.

GHIVELDER, L., CASTILLO, I. Abrego, PIMENTEL, L. M., PUREUR, P., SCHLLING, O. F. AC susceptibility of YBaCuO-Ag composites. Physica C, v. 235/240, p. 3221-3222, Dec. 1994. pt.5.

KRUSCHE, N., GOEDERT, J., MORAES, O.L. L. Extended closure model for Kaimal's isopleths. II Nuovo Cimento, Bologna, v. 17C, n.3, p.301-311, mag./giu. 1994.

RIZZATTI, M.R., ARAÚJO, M.A. de, LIVI, R.P. Bulk and surface modifications of insulating poly (paraphenylene sulphide) films by ion bombardment. Surface and Coatings Technology, Lausanne, v.70, p. 197-202, 1995.

XIAO, John Q., LIU, K., CHIEN, C.L., SCHELP, L.F., SCHMIDT, J.E. Effects of Ar-ion implantation and annealing on structural and magnetic properties of Co/Pd multilayers. Journall of Applied Physics, Woodbury, v. 76, n.10, p. 6081-6083, Nov. 1994. pt.2.

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

Fones: (051) 339 1355
336 8399 / 336 9822
ramal 7111
Fax: (051) 336 1762
e-mail:SPIN@IF.UFRGS.BR