

Spin

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

Nº 224

25 de agosto a 01 de setembro de 1995.

Datas & Eventos

- 29, terça-feira. Palestra. **Processo de Avaliação no CNPq - Presente e Futuro.** Prof. José Gazília Tundisi, Presidente do CNPq, às 10h, na sala II do Salão de Atos da UFRGS.
- 01, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica. **Processos de ionização simultânea em colisões íon-átomo.** Prof. Geraldo M. Sigaud (PUC-Rio), às 14h, no Anfiteatro.

Informes da Direção

⇒ O Gabinete do Reitor informa que a Divisão de Afastamentos, integrada pelas servidoras Nelcy Arndt Luiz, Chefe da Divisão, e Anelise Disconzi, passa a integrar a recém-instituída Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Serviços à Comunidade Universitária (PRORHESC), atendendo, a partir desta data, no 4º andar do prédio da Reitoria, mantendo-se o ramal telefônico 3225.

Outrossim, informamos que se encontra na Secretaria Geral cópia da Portaria n.3485, de 08/agosto/95, que estabelece a regulamentação a respeito de afastamentos de docentes do país.

Apontamentos diversos

- ⇒ O Programa de Pós-Graduação em Educação e o Núcleo de pesquisa sobre Ensino Superior da FaE/UFPel estão realizando nos dias 28, 29 e 30 de agosto o **II Seminário de Inovações no Ensino Superior**, com a temática *Conhecimento e Prática Pedagógica*. Maiores informações, pelo telefone (0532) 227981, com Martha Aleixo.

- ⇒ XVII Congresso Paulo Leal Ferreira de Física Teórica, Instituto de Física Teórica da UNESP. De 19 a 20 de outubro/95. Maiores informações, via e-mail: congress@ift.unesp.br. Fax: (011) 288.8224.

- ⇒ Informações e fichas de inscrição para o III Encontro Brasileiro de Física de Plasma, a ser realizado em Águas de Lindóia, de 4 a 6/12/95, encontram-se na Secretaria da Direção. As inscrições encerram-se em 28/8/95. Os Profs. Felipe Rizzato e Luiz F. Ziebell participam da Comissão de Programa.

Concursos

Concurso Nacional de Software Educacional e Tecnológico para Instituições de Ensino Superior. Inscrições de 01 de agosto a 15 de setembro/95. Maiores informações, na Secretaria da Direção.

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Porto Alegre, 16 de agosto de 1995.

Ilmo. Sr.
ITABIRA MIRANDA CARRASCO
M.D. Prefeito Universitário
N/UNIVERSIDADE

Senhor Prefeito:

Conforme já comunicado por telefone por diversas vezes, e por intermédio do processo nº 254/95-IQ, vimos pelo presente reiterar, com veemência, o fato dos prédios do CAMPUS DO VALE estarem, há mais de um mês, sofrendo dificuldades no seu abastecimento de água.

O problema vem se agravando e, praticamente todos os dias, já a partir das 10h30min da manhã, começa-se a notar falta de água. Quando não há falta total, a pressão da água é muito baixa.

Este problema é muito grave, pois:

a) compromete, seriamente, o desenvolvimento das aulas de laboratório dos cursos de graduação (Química, Biotecnologia, Genética) afetando o cronograma do semestre e colocando em risco a integridade física dos alunos, pois em caso de contaminação por algum reagente químico há a necessidade da pessoa ser lavada imediatamente;

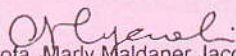
b) está dificultando os trabalhos nas pesquisas, atrasando procedimentos e inviabilizando outros (como destilações, refluxos, resfriamento, etc.);

c) coloca em grave risco o patrimônio da Universidade, pois em caso de incêndio poderá não haver água nos hidrantes e um pequeno sinistro pode ser transformado em grandes dimensões.

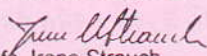
Acreditamos que os itens acima mencionados são, mais que suficientes, para exigirmos uma solução breve para o problema.

Atenciosamente,

os Diretores e Chefes de Departamento mais afetados com o problema acima mencionado.


Prof. Marly Maldaner Jacobi
Diretora em exercício do IQ

Prof. Maria Medianeira
Diretora do Inst. Matemática


Prof. Irene Strauch
Diretora do Inst. Física

Prof. Ari Roisenberg
Diretor Inst. Geociências

Prof. João A. Pégas Henriques
Diretor do Centro de Biotecnologia

Prof. Maria Helena Zanettini
Chefe do Depto. de Genética

Publicações

FINK, D., HOSOI, F., OMICHI, H., SASUGA, T., AMARAL, L. Infrared transmission of ion irradiated polymers. Radiation Effects and Defects in Solids, Basel, v. 132, p. 313/328, 1994.

WINGE, Cláudia, PETERSON, Bradley M., HORNE, Keith, POGGE, Richard W., PASTORIZA, Miriani G., BERGMANN, Thaisa Storchi. Spectroscopic monitoring of active galactic nuclei from CTIO. I. NGC 3227. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 445, n. 2, p. 680-690, June 1995. pt. 1.

SCHAF, J., RODRIGUES Jr., P., GHIVELDER, L., PUREUR, P., REICH, S. Magnetic irreversibility in $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-x}/\text{Ag}$ nonrandom composites. Physica C, Amsterdam, v. 247, n. 3/4, p. 376-380, June 1995.

YEATMAN, E. M., GREEN, Mino, DAWNAY, E. J. C., FARDAD, M. A., HOROWITZ, F. Characterisation of microporous sol-gel films for optical device applications. Journal of Sol-Gel Science and Technology, Dordrecht, v. 2, n. p. 711-715, 1994.

MOREIRA, Marco Antonio. Cambio conceptual: critica a modelos actuales y una propuesta a la luz de la teoria del aprendizaje significativo. In: INTERNATIONAL CONFERENCE SCIENCE AND MATHEMATICS EDUCATION FOR THE 21st. CENTURY: towards innovatory approaches, 1994. Concepcion, Chile. Concepcion: Universidad de Concepcion, 1994. p. 81-92.

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