

---

# IFAN

---

Boletim de circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS.  
Publicado às sextas-feiras durante o período letivo.

---

No. 28, 6 a 13 de abril de 1990.

## *Datas & Eventos.*

10/4, terça-feira. Colóquio: **Revisão Teórica de Quatro Anos de High Tc**, Miguel Gusmão, 14h30min, Anfiteatro F.

## *Notas.*

- ⇒ Fernando C. Zawislak fez cirurgia em Boston com resultado satisfatório. Deverá fazer outra nesta segunda-feira e, dependendo do resultado já tem passagem marcada para quarta-feira em POA.
- ⇒ Edemundo da Rocha Vieira aposentou-se de seu cargo de Professor junto ao Departamento de Astronomia em 9 de março. Continua, no entanto, dedicando-se à Universidade no cargo de Pró-Reitor de Planejamento.

- ⇒ Mario N. Baibich é o novo responsável pelos Seminários de Física da Matéria Condensada no lugar de Miguel Gusmão que o foi no período de 1989. Agradecimentos ao Miguel por ter se desincumbido tão bem nessa tarefa e sucesso ao Mario.
- ⇒ O Pimentel, aquela figura simpática, colorado doente, que tão bem cuidou de nossa correspondência durante tantos e tantos anos, está se aposentando. A ele, um grande abraço e votos de felicidades, inclusive esportivas.
- ⇒ A Direção do IF reitera o apelo no sentido de que a comunidade economize, racionalize o uso de materiais e serviços tais como papel para impressão, matrizes, xerox, formulário contínuo (papel para computador), telefax, telefone.
- ⇒ Encontram-se à disposição dos interessados na Biblioteca do IF, na Secretaria de Física Experimental e na Secretaria de PG o Boletim No. 1 da Sociedade Brasileira de Vácuo e um formulário para inscrição de novos sócios. No boletim, além dos valores das anuidades, há informações sobre cursos e congressos ligados a S. B. V.

## CONTENÇÃO DE DESPESAS.

Está à disposição dos interessados na Secretaria Geral do IF uma cópia do decreto 99.188, de 17/03/90, dispondo sobre a contenção de despesas na Administração Pública Federal. Nesse decreto consta, por exemplo, que veículos de serviço devem ser utilizados exclusivamente para transporte de material. Consta também que afastamentos do País superiores a 15 dias, exceto no caso de cursos de mestrado e doutorado, poderão ser autorizados somente sem ônus.

## **Conferências.**

De 23 de julho a 3 de agosto no Instituto Venezuelano de Investigaciones Científicas (IVIC), Caracas, Venezuela, Escola Latinoamericana de Física, constituída de cursos e workshops sobre Half Collisional Resonance Phenomena in Molecules Using VUV Laser and Synchrotron Radiation Light Sources Experimental and Theoretical Approaches.

De 23 a 28 de julho de 1990, em Veszprém, Hungria, Conference on the History of Thermodynamics - Facts, Trends, Debates.

De 25 a 29 de junho de 1990, em Amsterdam, The Netherlands, 17th EPS Conference on Controlled Fusion and Plasma Heating.

De 15 a 19 de julho de 1991, em Washington, USA, Surface Modification of Metals by Ion Beams.

Maiores informações na CPG.

## **CONCURSO PÚBLICO.**

Para Professor Auxiliar de Ensino em Tempo Integral e Dedicacao Exclusiva no Departamento de Física, Centro de Ciências e Tecnologia da Universidade Federal da Paraíba, Campus de Campina Grande. Requer-se dos candidatos Bacharelado ou Licenciatura em Física mais 2 anos de experiência. 04 vagas em Física Básica. Inscrições até 02/05/90. Informações com Jaciara na CPG.

## **IMPORTAÇÕES.**

Publicada no Diário Oficial de 29/03/90 a Medida Provisória No. 141, aprovada pelo Congresso Nacional, isentando de impostos de importação e sobre produtos industrializados as importações destinadas à pesquisa científica e tecnológica feitas pelo CNPq ou por entidades sem fins lucrativos ativas no fomento, na coordenação ou execução de programas de pesquisa científica e tecnológica credenciadas pelo CNPq. Essas importações ficarão dispensadas do exame de similaridade e da emissão de guia de importação ou documento equivalente.

## FAPERGS.

O percentual de 1,5% da receita líquida de impostos do Estado aprovados pela constituinte estadual para a FAPERGS ainda depende de lei complementar que regulamente a matéria. Ou seja, o percentual está na Constituição Estadual mas a FAPERGS não o está recebendo porque a Assembléia Legislativa Estadual ainda não votou uma lei que diga como isso deve ser feito. Considerando que no próximo governo uma nova Legislatura será eleita, urge que a comunidade científica se mobilize e entre em contato com os atuais Deputados para que o assunto seja legislado o mais breve possível. A luta pelos 1,5% ainda não terminou!

## Publicações.

- BEHAR, M. . AMARAL, L., KASCHNY, J., ZAWISLAK, F. C., GUIMARÃES, R. B., FINK, D. Radiation induced diffusion of Xe implanted into the AZ1350 polymer. **Nuclear Instruments and Methods in Physics Research**, Amsterdam, v. B46, n. 1/4, p. 313-316, Feb. 1990.
- BEHAR, M., AMARAL, L., ZAWISLAK, F. C., GUIMARÃES, R. B., FINK, D. Thermal stability and diffusion studies in the Au and Bi implanted AZ1350 photoresist. **Nuclear Instruments and Methods in Physics Research**, Amsterdam, v. B46, n. 1/4, p. 350-353, Feb. 1990.
- FOLZ, Y. A., HICKMANN, J. S., BRAUN, L. F. M., FRANCKE, R. E. A graphite thermal evaporation source for aluminum. **Journal of Vacuum Science and Technology A**, New York, v. 8, n. 1, p. 151-152, Jan./Feb. 1990.