
SPIN

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

No. 29, 13 a 20 de abril de 1990.

Datas & Eventos.

17/4, terça-feira. Reunião dos Funcionários do IF, 9h30min na sala G220. Vide nota.

17/4, terça-feira. Colóquio: **Acúmulo de Gerações de Estrelas em Núcleos de Galáxias**, Eduardo Bica, IFUFRGS, 14h30min. Anfiteatro F.

Notas.

⇒ Até 30 de junho estão abertas as inscrições aos Programas Fulbright de Estudos Norte-Americanos de curta duração (pesquisa/especialização) e de longa duração (mestrado e doutorado) para o ano acadêmico 1991/1992. Informações e formulários no Instituto Cultural Brasileiro Norte-Americano, Rua Riachuelo, 1257 - 3o. andar, fone 25-2255.

- ⇒ João Alziro Herz da Jornada foi designado pelo Reitor juntamente com os Professores Arno Müller, da Escola de Engenharia, e Dimitrios Samios, do Instituto de Química, para, em comissão, elaborarem uma proposta de programa de pós-graduação em Ciência e Engenharia de Materiais, sob a coordenação do Professor Abílio Afonso Baeta Neves, Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação.
- ⇒ M. A. Moreira e Rolando Axt estiveram em Pelotas dia 11 de abril participando de um seminário sobre Ensino de Física organizado pelo Instituto de Física e Matemática da UFPel. Na oportunidade, proferiram palestra (M.A. Moreira), ministraram minicurso (R. Axt) e participaram de mesa redonda sobre ensino de ciências.
- ⇒ Victor Hugo Guimarães já se encontra em casa recuperando-se de uma cirurgia de apendicite de urgência que realizou na semana passada. Ao Victor Hugo, nossos votos de pronto restabelecimento.
- ⇒ Fernando Zawislak retornou quinta-feira dos EUA e passa bem, com boas possibilidades de melhora na visão. Desejamos ao Fernando um feliz retorno e oferecemos nosso apoio.
- ⇒ Os alunos de Pós-Graduação que ainda não levaram o número da placa de seu veículo à Secretaria Geral, favor fazê-lo até quarta-feira, 18/4.
- ⇒ Os funcionários do IF se reunirão terça-feira para tratar dos assuntos seguintes:
- Explicação da ASSUFRGS sobre a Contribuição Assistencial para a FASUBRA-SINDICAL.
 - Tratar da festa dos funcionários para o Dia do Trabalho.
 - Outros assuntos de interesse geral.

SEMINÁRIOS DE MATÉRIA CONDENSADA.

Em 26 de abril recomeçam (finalmente!) os seminários de Matéria Condensada. Manteremos o mesmo horário e dia da semana, quintas-feiras, às 14h30min., e vamos tentar manter a periodicidade apesar das dificuldades financeiras que rondam. Conto com a presença de todos, especialmente dos que gostam de ir à Caxambu uma vez por ano (quando tem verba!). Conto também com sua colaboração para indicar nomes de gente que tenha coisas interessantes a nos dizer, principalmente visitantes que se disponham a ministrar seminário. Desde já obrigado!

Mario Baibich

CAXAMBU.

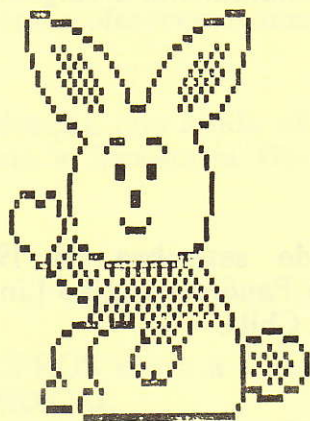
A última notícia que se tem (extra-oficialmente, mas de fonte segura) é que, a partir de um acordo entre CNPq e o Hotel Glória de Caxambu, a Reunião Anual da Matéria Condensada se realizará de 9 a 12 de maio como previsto. Qualquer notícia vinda do Comitê Organizador será imediatamente divulgada.

CONGRESSO.

De 6 a 15 de setembro de 1990, Segundo Workshop Latino-Americano de Fenômenos Não-Lineares e Quinta Medyfinol Conference, Santiago, Chile.

Publicações.

- BICA, E., ALLOIN, D., SCHMIDT, A. A. Star formation history and chemical enrichment in the nuclear regions of M31 and its dwarf companions M32 and NGC 205. **Astronomy and Astrophysics**, Berlin, v. 228, n. 1, p. 23-36, Feb. 1990.
- FINK, D., IBEL, K., COPPELT, P., BIRSACK, J. P., WANG, L., BEHAR, M. Ion beam induced carbon clusters in polymers. **Nuclear Instruments and Methods in Physics Research**, Amsterdam, v. B46, n. 1/4, p. 342-346, Feb. 1990.
- NEWTON, Isaac. **Principia**: princípios matemáticos de filosofia natural. Tradução por Trieste Ricci, Leonardo Gregory Brunnet, Sônia Terezinha Gehring, Maria Helena Curcio Célia. São Paulo: Nova Stella, 1990, v. 1.
- RAMOS, S. M. M., AMARAL, L., BEHAR, M., VASQUEZ, A., ZAWISLAK, F. C. The effects of Ar-Bombardment on the dissolution and reprecipitation of carbonitrides implanted into low carbon steel. In: REHN, L. E., GREENE, J., SMIDT, F. A. ed. **Processing and characterization of materials using ion beams**. Pittsburgh, Materials Research Society, 1989. p. 315-320.



Feliz Páscoa!