

Spin

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

Nº 121 25 de setembro a 02 de outubro de 1992

Datas & Eventos

- 29/09, terça-feira. Colóquio: **Achatando Fractais: Estruturas de Espumas e Emulsões**, Prof. Pedro Licínio. Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 14 horas Auditório do IF.
- 30/09, quarta-feira. Aula Inaugural do Programa de Doutorado de PG em Ciências dos Materiais **Organization in Condensed Matter**, Prof. Dr. Thomas Dorfmueller, Universidad Bielefeld, Alemanha, 10h30min, Anfiteatro F.
- 30/09, quarta-feira. Mesa Redonda: **Biologia, Ética e Sociedade**, José Irineu Kunrath, 18h30min, Salão Nobre do Instituto de Biociências. Parte dos trabalhos de reorganização curricular do Curso de Ciências Biológicas, UFRGS.
- 30/09, quarta-feira. **Dia da secretária.**

Notas

- ↳ Claudio Scherer foi empossado como Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, UFRGS, 18/09/92. Nossos parabéns e votos de sucesso!
- ↳ Victor Hugo Guimarães proferiu palestra atendendo convite dos estudantes do Curso de Física da Universidade Federal de Pelotas, sobre o **Curso de Licenciatura**, durante a II Semana Acadêmica do Curso de Física, 21 a 25 de setembro, Pelotas.
- ↳ Dias 23, 24 e 25 de setembro p. p. foi realizado no IF Concurso Público para provimento de uma vaga para Professor Adjunto no Setor de Implantação Iônica. A vaga foi preenchida por Pedro Luis Grande.
- ↳ M. A. Moreira e Fernanda Ostermann participaram do III Encontro Nacional de Professores de Física e I Encontro Internacional de Educação em Física, realizados em Montevideo, de 21 a 25 de setembro. Na oportunidade, dirigiram "workshop" para professores secundaristas e apresentaram trabalhos.
- ↳ O Colégio de Professores do Curso de Pós-Graduação elegeu Livio Amaral como primeiro nome da lista a ser submetida ao Reitor para escolha do novo Coordenador da CPG por um período de 02 anos. Na mesma ocasião, Mario Eduardo Costa foi eleito suplente da CPG em substituição a Luiz Fernando Ziebell que passou a membro titular.

↳ Às nossas amigas secretárias parabéns pelo seu dia. Agradecemos o apoio que sempre nos deram.

↳ Novos estudantes de mestrado do Curso de Pós-Graduação em Física:


- *Benhur Antônio Felisberti*
- *Fernando Gonçalves Pilotto*
- *Irapuan Rodrigues de Oliveira Filho*
- *Lucio Sartori Farenzena*
- *Marcos Frichembruder*
- *Miguel Angel Rodriguez*
- *Miguel Colfman Branchtein*

Benvindos, e votos de sucesso! 😊

↳ Gabriel Simon também se formou no Curso de Bacharelado em Física. Aos novos Físicos nossos parabéns e votos de felicidades.

↳ Nara F. Silva da Costa está respondendo pela Secretaria da Pós-Graduação. Sala O-206, Ramal 6435.

↳ Nos dias 28/09 e 29/09 comemora-se o "Rosh Hashaná", Ano Novo (5753) para os adeptos da fé judaica. As faltas de alunos, professores e funcionários devem ser abonadas nesses dias bem como nos dias 06/10 após as 12 horas e 07/10 quando se comemora o "Yom Kipur", Dia do Perdão.

↳ **SUPERCOMPUTAÇÃO:** A compra do Supercomputador Cray pela UFRGS foi acompanhada de um acordo de pesquisa e desenvolvimento, segundo o qual a Cray Research destina uma verba de US\$ 65.000 anuais para a UFRGS, para fins de intercâmbio científico na área de supercomputação. O Centro de Supercomputação (CESUP) está solicitando que os interessados encaminhem projetos para que sejam selecionados pelo Centro e encaminhados à Cray Research. Em poucas palavras, a verba para estes projetos pode cobrir passagens e diárias, para visitas de até 3 meses de pesquisadores da UFRGS a centros onde seja feito uso de computadores Cray em alguma área de pesquisa. O projeto deve ser específico e envolver o uso de supercomputação (Cray, naturalmente). Não há prazo para apresentação de projetos, mas o CESUP está interessado em que isso ocorra o mais brevemente possível, uma vez que a UFRGS ainda não fez uso de nenhuma parcela da verba destinada para o presente ano. Os projetos podem ser encaminhados via L. F. Ziebell, ou diretamente ao CESUP. 

Publicações

PEREIRA, L. G., GOEDERT, J. One-dimensional nonautonomous dynamical systems with exact transcendental invariants. **Journal of Mathematical Physics**, New York, v. 33, n. 8, p. 2682-2687, Aug. 1992.

RICCI, T. F., SCHERER, C. A stochastic model for the dynamics of a classical spin. **Journal of Statistical Physics**, New York, v. 67, n. 5/6, p. 1201-1208, June 1992.