

Spin

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

Nº 318

22 a 28 de maio de 1998.

Datas & Eventos

27/10, quarta-feira. Seminário em Sistemas Complexos IV: **Modelos simples para meios granulares**, Jeferson J. Arenzon, IF-UFRGS, às 15h30min, no Anfiteatro.

Informes da Direção

- O CONSUN aprovou no dia 30/04/98:
 1. a permuta de imóveis da UFRGS (Hospital Walter Gallasse e terrenos) localizados em Bento Gonçalves e avaliados em R\$ 1,8 milhões, com o Governo do Estado do Rio Grande do Sul, comprometendo-se este a realizar a implantação da via central do anel viário do Campus do Vale;
 2. a criação do Curso de Graduação em Engenharia da Computação, com 30 vagas, a ser gerido academicamente em conjunto pela Escola de Engenharia e o Instituto de Informática;
 3. a concessão do título de Professor Emérito ao Prof. Dr. Milton Luiz Laquitinie Formoso, professor de Geoquímica do Instituto de Geociências.

- O Instituto de Física participou, com muito entusiasmo e dedicação de vários professores, funcionários e estudantes, da Feira de Profissões, realizada no Shopping Center Iguatemi, no dia 17 de maio. Há disposição de profissionalizar e ampliar mais este e outros tipos de divulgação do que se faz no Instituto.

Afastamentos Aprovados

4. Horácio Dottori - Participar do Nordita Symposium, no período de 21 a 23 de maio, em Copenhagen, Dinamarca.
5. Rita Maria Cunha de Almeida - Participar do Workshop on Complex Systems, no período de 03/05/98 a 08/05/98, em Brasília.
6. Marco Aurélio Pires Idiart - Participar do Workshop on Complex Systems, no período de 02/05/98 a 10/05/98, em Brasília.
7. José Roberto Iglesias - Participar do Workshop on Complex Systems, no período de 03/05/98 a 08/05/98, em Brasília.
8. Livio Amaral - Participar de atividade de representação na CAPES, no período de 06/05/98 a 08/05/98, em Brasília.
9. José Tullio Moro - Ministrando curso de "Fundamentos em Radiodiagnóstico Médico, Odontológico e Veterinário", no período de 07/05/98 a 10/05/98, na PUC de Uruguaiana.
10. Kepler Oliveira Filho - Participar de banca de concurso para professor adjunto na UFRJ, no período de 09/05/98 a 12/05/98, no Rio de Janeiro.
11. Livio Amaral - Desenvolver trabalho de pesquisa em conjunto com pesquisadores do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, no período de 14/05/98 a 15/05/98, no Rio de Janeiro.
12. Marco Antonio Moreira - Participar de banca de doutorado, em 19/05/98, em Florianópolis.
13. Eliane Angela Veit - Participar de Cooperação Científica no Institute für Kernphysik e na Universidade Nova de Lisboa, no período de 12/06/98 a 23/07/98, em Jülich (Alemanha) e Lisboa (Portugal).
14. Marcia Cristina Bernardes Barbosa - Participar de vários eventos, no período de 09/07/98 a 31/10/98, em Boston, Frankfurt, Paris, Santa Bárbara e Mainz.

15. Kepler de Souza Oliveira Filho - Participar, como representante do Brasil, na reunião do Conselho Diretor do Projeto SOAR, no período de 01/06/98 a 06/06/98, em Tucson/Austin (Estados Unidos).
16. Kepler de Souza Oliveira Filho - Participar do "11th European White Dwarf Workshop" e realizar trabalhos de pesquisa com dados que serão obtidos com o "Hubble space Telescope" e com o "Whole Earth Telescope", no período de 25/06/98 a 30/07/98, em Tramsø (Noruega) e Austin (Estados Unidos).
17. Angela Foerster - Participar do "XXII International Colloquium on Group Theoretical Methods in Physics", no período de 13/07/98 a 17/07/98, em Hobart (Austrália).
18. Felipe Barbedo Rizzato - Visita de intercâmbio coletivo à University of California, Berkeley, no período de 01/08/98 a 15/08/98, em Berkeley (Estados Unidos).
19. Flávio Horowitz - Participar de intercâmbio científico na Optical Society of America, University of Arizona, no período de 07/06/98 a 19/06/98, em Tucson (Estados Unidos).
20. Marco Antonio Moreira - Participar do "Congreso Iberoamericano de Educación en Ciencias Experimentales", no período de 06/07/98 a 10/07/98, em La Serena (Chile).
21. Alba Graciela Rivas de Theumann - Participar do "STATPHYS'20 - XXth International Conference on Statistic Physics", no período de 20/07/98 a 27/07/98, em Paris (França).
22. José Roberto Iglesias - Participar da "International Conference on Strongly Correlated Systems" e "STATPHYS'20", no período de 13/07/98 a 07/08/98, em Paris (França).
23. Basílio Xavier Santiago - Realizar trabalhos de pesquisa com pesquisadores da Universidade de Cambridge, no período de 25/07/98 a 25/08/98, em Cambridge (Reino Unido).

Publicações

- GOEDERT, J., HAAS, F. On the Lie symmetries of a class of generalized Ermakov systems. Physics Letters A, amsterdam, v. 239, p. 348-352.
- PEROTTONI, C.A., JORNADA, J.A.H. da. Pressure-induced amorphization and negative thermal expansion in ZrW_2O_8 . Science, Washington, v. 280, n. 5365, p. 886-889, May 1998.
- SIAS, U.S., SÁNCHEZ, G., KASCHNY, J.R., AMARAL, L., BEHAR, M., FINK, D. Polymer thermal protection induced by ion beam irradiation. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 134, n. 1, p. 35-45, Jan. 1998.
- ZENI, A.R., BRAUN, T., CORREIA, R.R.B., ALCANTARA Jr., P., GUIDONI, L., ARIMONDO, E. Characterization of homoclinic chaos through double-valued return time maps. Physical Review E, Woodbury v. 57, n. 1, p. 288-298, Jan. 1998.

Nascimentos

14/05/98 - Ana Júlia, filha de Silvana Kaster Tavares.

Expediente:

Edição: Adriana Marques Toigo

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Eva Godinho dos Santos e Nair Silveira da Silva

Instituto de Física-UFRGS

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Fones: (051) 3167 111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SECTEOR@IF.UFRGS.BR

**UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
INSTITUTO DE FÍSICA**

Porto Alegre, 04 de maio de 1998.

Ilma. Sra.

Profa. Wrana Maria Panizzi

M.D. Presidente do Conselho Universitário

Universidade Federal do Rio Grande do Sul

Senhora Presidente:

Em reunião realizada no Anfiteatro do Instituto de Física esta manhã, e à qual compareceram 35 professores, foi debatida a posição a ser tomada em relação ao Programa de Incentivo à Docência (PID), recentemente instituído pelo Governo Federal.

Esse debate foi realizado no contexto:

- 1) da posição tomada na reunião anterior, realizada em março, na qual o Instituto decidiu pela rejeição do PID na forma em que então se apresentava;
- 2) do acatamento, pelo MEC, de modificações sugeridas por dirigentes e docentes das instituições Federais de Ensino Superior e consubstanciadas na circular de 24/04/98 do Sr. Secretário do Ensino Superior;
- 3) da greve nacional dos professores das IFES por reajuste salarial.

Decidiram os professores do Instituto de Física, diante desse quadro, manifestar-se contrários à elaboração de um projeto da UFRGS para o PID no momento atual.

Atenciosamente,

Darcy Dillenburg
Diretor

Apontamentos Diversos

- O Prof. Fernando Lang da Silveira proferiu a palestra “Determinismo, previsibilidade e caos”, no dia 09/05, na PUCRS.
- O Prof. Dr. Manuel Malheiro, da Universidade Federal Fluminense, estará visitando o Instituto no período de 20/05/98 a 22/05/98.
- Artigo do Grupo de Altas Pressões, publicado na revista Science de 08 de maio, produziu entrevista de meia página do Prof. Jornada na Folha de São Paulo de 17 de maio. O trabalho teve participação do doutorando Cláudio Perottoni.
- Encontra-se na Biblioteca material informativo sobre o “IX Colóquio Brasileiro de Dinâmica Orbital” (16 a 20 de novembro, em Águas de Lindóia).
- Realizou-se no Departamento de Física, nos dias 13 a 17 de abril, Concurso Público para Professor Titular na área de Física Teórica. A Comissão Examinadora foi composta pelos professores Horácio O. Girotti, Ricardo M. O. Galvão, e Belita Koiller. Foi considerado habilitado o Prof. Jason Alfredo Carlson Gallas, com média final 8,73.
- 1080 AM STEREO DIGITAL
A Rádio da UFRGS transmite: a) de 2ª a 6ª feira, às 09:30 e 14:30, EM DIA COM A CIÊNCIA (recentes descobertas e informações científicas); b) nas 5ªs feiras, às 21:00, CIÊNCIA & TECNOLOGIA (análise e debate sobre temas de C&T).
Contato: radio@orion.ufrgs.br
Fone: ramal 3274.