

s p i n

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

Nº 297

18 a 25 de julho de 1997.



Datas & Eventos

13 de agosto, quarta-feira, Palestra: Música e Pesquisa, Celso Loureiro Chaves, Instituto de Artes, no Plenarinho (térreo da Reitoria), 17h30.

Agenda Cultural

- 21, segunda-feira. UNIDÉIA: Doação de órgãos: direito ou dever?, às 18h30, Cinema Universitário.
- 22, terça-feira. UNIFILME: Trainspotting, às 18h30, Sala Redenção.
- 18, sexta-feira. UNIARTE: Ilimites, visitação de 18 de julho a 01 de agosto, das 10h às 12h e das 14h às 18h, Pinacoteca Barão de Santo Ângelo do Instituto de Artes.
- 23, quarta-feira. UNICENA: Dona Rosita, às 18h30, sala Qorpo Santo.
- 24, quinta-feira. UNIFOTO: A fotografia de autor - o último trem, ensaio de Helena Papadópolis, 18h30, Saguão do Salão de Atos da UFRGS.

Informes da Direção

- ⇒ O Professor Fernando Zawislak foi eleito para o Conselho Deliberativo da Sociedade Brasileira de Física e foi indicado como membro do Grupo de Trabalho do Subprograma de Física Aplicada do PADCT III

- ⇒ O Instituto de Física estará participando da Mostra Interativa de Ciências no período de 28 a 29 de julho, na UNISINOS, através do Programa de Ensino de Astronomia, Física e Ciências Ambientais da UFRGS, sob a responsabilidade dos Professores Rogério P. Livi e Sílvia Helena B. Livi. Este Programa está vinculado ao subprograma de Ensino de Ciências, Projeto CAPES/PADCT/SPEC, atuando com vídeos e materiais instrucionais para ensino de Astronomia, Física e Ciências Ambientais.

Informes Diversos

- ⇒ A COMGRAD solicita colaboração de professores dos Departamentos de Física e Astronomia para auxiliarem na matrícula do curso de Física que será realizada dias 4 e 5 (pela manhã) de agosto p.v. Na matrícula do semestre passado colaboraram os professores Rubem Erichsen, Magale Brückmann, Gilberto Fraga, Trieste Ricci, Marcia Gallas e Silvio Cunha.
- ⇒ Durante sua estada em Medellin, em fins de junho, M. A. Moreira ministrou curso para 60 professores de Física do ensino médio e fez a conferência de abertura do XVII Congresso Nacional da Sociedade Colombiana de Física, sobre o tema "Modelos mentais e ensino e aprendizagem de Física"
- ⇒ Fernando Zawislak e M.A. Moreira participaram da VI Conferência Inter-americana sobre Ensino de Física, em Córdoba, Argentina, de 30/6 a 4/7. O Professor Zawislak proferiu palestra sobre formação de físicos e o Professor Moreira coordenou grupo de trabalho sobre atualização de currículos em Física.
- ⇒ A Comissão de Pesquisa lembra aos pesquisadores do IF, que o prazo para o envio de Projetos Integrados ao CNPq encerra-se no dia 28 de julho próximo. A Comissão lembra também que nesta modalidade podem ser solicitadas bolsas de apoio técnico, para apoio de técnicos de nosso Instituto.
- ⇒ Sobre a matéria "Carta à População", Spin 295, o Prof. Ducati informa que a palavra "crença", ao final do texto, substituiu a palavra "ciência", que estava no texto original enviado ao jornal

Zero Hora. Esta modificação foi feita após a matéria ter sido enviada à ZH.

- ⇒ A CPG informa que, devido as férias e afastamentos, não haverá reuniões da CPG no período de 21 de julho a 04 de agosto.
- ⇒ A nova versão (julho de 1997) do manual operativo do CNPq relativo a Formação de Pesquisadores nos Níveis de Mestrado e Doutorado encontra-se disponível na home-page do CNPq: <http://www.cnpq.br>.
- ⇒ Os Professores de FIS 181 encaminharam ao Colegiado uma carta louvando o trabalho da Profa. Maria Teresinha Xavier Silva como coordenadora da disciplina. Parabéns Teca!
- ⇒ O professor Fernando Lang da Silveira realizará duas palestras, no dia 24 de julho, no Curso Pró-Ciências (Física, Matemática, Biologia e Química) da Fundação Alto Taquari de Ensino Superior, em Lajeado: 1- "Epistemologia e ensino de ciências"(palestra de abertura do curso). 2- "Galileu e o método". No dia 28 de julho, no Simpósio Sul-Brasileiro de Ensino de Ciências que ocorrerá na UNISINOS, realizará a palestra "Determinismo, previsibilidade e caos".
- ⇒ A secretaria Geral lembra a todos que o funcionário Volmir (ramal 6553) está fazendo levantamento de bens obsoletos existentes nos setores para posterior recolhimento à Divisão de Patrimônio. Livre-se das sucatas! Há um compromisso da Superintendência de Administração de remover todo material, desde que se organize o procedimento para minimizar o custo do transporte.

Afastamentos

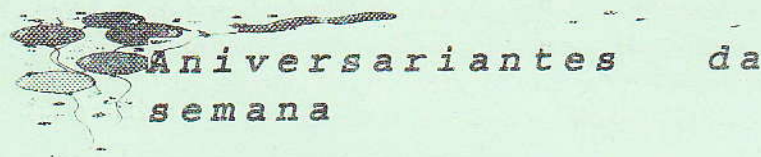
Israel Baumvol - Participar de Banca de tese de doutorado na PUC do Rio de Janeiro, no período de 9 a 10 de julho/97, Rio de Janeiro.

Miriani G. Pastoriza - Participar de Seminário "Projeto Gemini: ciência com telescópios de 8 metros", na Universidade Federal de Santa Maria, no período de 15 a 17 de julho/97.

Publicações



- GRECA, Ileana Maria, MOREIRA, Marco Antonio. The kinds of mental representations - models, propositions and images - used by college physics students regarding the concept of field. International Journal of Science Education, London, v. 19, n. 6, p. 711-724, July 1997.
- HANDLER, G., GIOVANNINI, O., KEPLER, S. O., KANAAN, A. (48 autores) New whole earth telescope observations of CD-24 7599: steps towards δ Scuti star seismology. Monthly Notices of the Royal Astronomical Society, Oxford, v. 286, n. 2, p. 303-314, Apr. 1997.
- KRAUSE, J. C., PADUANI, C. Electronic structure of substitutional 3d impurities in γ -Fe₄N. Brazilian Journal of Physics, São Paulo, v. 27, n. 2, p. 135-144, June 1997



20/7 - Eliane Angela Veit
Marcos Antonio ZenVasconcellos

Expediente:

Edição: Tânia Rodrigues da Cruz

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Eva Godinho dos Santos

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051

Fones: (051) 3167111
Fax: (051) 319 1762
e-mail: SPIN@IF UFRGS.BR
91501-970 Porto Alegre-RS