

Spin

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

Nº 336

16 a 22 de outubro de 1998.

Colóquio

20/10 – Terça-feira, *Um ano de operação do LNLS*. Prof. Cylon Gonçalves da Silva, Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, às 16h, no Anfiteatro.

Nesta palestra apresentaremos um breve histórico do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, os principais resultados de um ano de operação de sua fonte de luz síncrotron, alguns aspectos do Contrato de Gestão recentemente assinado com o CNPq e o MCT (o qual transferiu a operação do LNLS para uma entidade privada, a Associação Brasileira de Tecnologia de Luz Síncrotron-Organização Social) e os projetos futuros da Associação e do Laboratório.

Apontamentos Diversos

Salão, Feira e Conferência

O X Salão de Iniciação Científica, a VII Feira de Iniciação Científica e a I Conferência Científica da UFRGS serão realizados nos dias 19 a 23 de outubro de 1998. Nesta ocasião haverá premiação aos melhores trabalhos apresentados pelos alunos devido aos 10 anos do Salão. Estas apresentações serão realizadas no prédio “novo” da Escola de Engenharia, entrada pela Osvaldo Aranha, nos seguintes horários:

- Sessão Física Experimental I, terça-feira, 20/10/98, às 8h30min;
- Sessão Física Experimental II, quarta-feira, 21/10/98, às 8h30min;
- Seção Física Teórica, quinta-feira, 22/10/98, às 8h30min;
- Sessão Astronomia, quinta-feira, 22/10/98, às 13h30min.

A relação dos trabalhos aprovados para apresentação no X SIC encontra-se afixada no mural do Departamento de Física. Os posters do Salão e os estandes da Feira estarão em exposição no 2º andar do prédio da Reitoria, de segunda a sexta-feira, das 8 às 18h. A mesa redonda da área de Ciências Exatas e da Terra da I Conferência Científica será na segunda-feira, às 14h no anfiteatro 200 da Engenharia. A Reitora dará início ao Evento na solenidade de abertura na segunda-feira, 19/10, às 19h30min, no 2º andar do prédio da Reitoria. Maiores informações, na home-page da Pró-Reitoria de pesquisa: <http://www.ufrgs.br/propesq>.

Mais um PRONEX no IF

O projeto "Dualidade em teorias de campo, supercordas e matéria condensada" foi aprovado pelo PRONEX. O projeto tem como instituição sede o Instituto de Física da UFRGS. O coordenador do projeto é o Prof. Horacio O. Girotti (IF-UFRGS). Os pesquisadores principais envolvidos no projeto são: Profs. E.C. Marino (IF-UFRJ), J. Barcelos Neto (IF-UFRJ), V.O. Rivelles (IF-USP) e N. Berkovits (IFT-UNESP).

Malote para Brasília

- Com vistas à redução de gastos e a adequação à novos limites orçamentários, precisamos utilizar ao máximo o Malote da UFRGS para a correspondência enviada à Brasília (CNPq, CAPES, MCT). O malote sai às 2^{as}, 4^{as} e 6^{as}. A correspondência deve ser entregue no dia útil anterior (6^a, 3^a e 5^a), até às 12 horas, no Campus Centro. Para isso, ela deve ser recebida pela Secretaria do Instituto até 10h da manhã, para ser levada pelo Carlos à Reitoria. O contato na Reitoria é o Sr. Turene, Ramal 3069; em Brasília é o Sr. Carmo, (061) 226-6054.
- O Setor de Compras informa que está arrecadando doações para melhorias do galpão de churrasco próximo ao estacionamento. Agradece aos professores que já colaboraram e aguarda os que ainda não o fizeram. (Beatriz e Carlos Mano)
- A cerimônia de colação de grau dos formandos do primeiro semestre de 1998 do curso de Bacharelado em Física da UFRGS será realizada às 22h dos dia 23/10/98, no Salão de Atos da UFRGS.

Afastamentos Aprovados

- Paulo Rogério Moreira de Araújo – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Pedro Sobragil C. de Oliveira – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Ivo Bello – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Paulo E.G. Cunha e Silva Jr. – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Agostinho Antonio Bulla – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Luis Cezar Schneider – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Péricles Fraga Castello – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Angelo R. Morrone – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- João Carlos S.G. Figueira – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.
- Alberto Schmitt – participar do MERCOPAR, a fim de ter contato com novas tecnologias, novos equipamentos na área de Metal Mecânica, Plásticos, Eletroeletrônica, Borracha e Serviços, no dia 09/10/98, em Caxias do Sul.

- Eliane Angela Veit – participar no IV Congresso Ibero-Americano de Informática na Educação, ministrando, a convite, o workshop “Computadores e Calculadoras no Ensino das Ciências e da Matemática”, no período de 19/10/98 a 25/10/98, em Brasília.
- Paulo Machado Mors – participar no IV Congresso Ibero-Americano de Informática na Educação, ministrando, a convite, o workshop “Computadores e Calculadoras no Ensino das Ciências e da Matemática”, no período de 19/10/98 a 25/10/98, em Brasília.
- Livio Amaral – no período de 19/10/98 a 21/10/98, em Brasília.
- Fernando Lang da Silveira – apresentar seminário na FURG, no período de 24/09/98 a 25/09/98, em Rio Grande.
- Eduardo L.D. Bica – participar de reunião de trabalho com a Dr. Beatriz Barbuy – IAG/USP, no período de 19/10/98 de 24/10/98, em São Paulo.

Publicações

- BERGMANN, Thaisa Storchi, FERNANDES, Roberto Cid, SCHMITT, Henrique R. The nature of the optical light in Seyfert 2 galaxies with polarized continua. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 501, n. 1, p. 94-102, July, 1998. Pt. 1.
- BICA, E., CLARIÁ, J.J., PIATTI, A.E., BONATTO, C. Integrated spectral study of reddened globular clusters and candidates. Astronomy and Astrophysics Supplement Series, Les Ulis, v. 131, n. 3, p. 483-497, Sept., 1998.
- GRIGOROVA, M., BLYTHE, H.J., BLASKOV, V., RUSANOV, V., PETKOV, V., MASHEVA, V., NIHTIANOVA, D., MARTINEZ, LI. M., MUÑOZ, J.S., MIKHONOV, M. Magnetic properties and Mössbauer spectra of nanosized CoFe_2O_4 powders. Journal of Magnetism and Magnetic Materials, amsterdam, v. 183, n. 1/2, p. 163-172, Mar, 1998.
- SERGEENKOV, S.A., JOSÉ, J.V. Analog of magnetoelectric effect in high- T_c granular superconductors. Europhysics Letters, Les Ulis, v. 43, n. 4, p. 469-475, aug., 1998.

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

Fone: (051) 316-7111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970