

Spin

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

Nº 247

31 de maio a 07 de junho de 1996.

Datas & Eventos

04/06, terça-feira. Colóquio do Prof. Waldomiro Carlos Manfroi: **Proposta de Reestruturação da UFRGS**, candidato a Reitor, às 16h30min, no Anfiteatro.

06/06, quinta-feira. Feriado-Corpus Christi.

Informes da Direção

- ⇒ Encontra-se lotado desde 20/maio/96, na Biblioteca do IF, o novo funcionário Carlos Eduardo Lima dos Santos. Ao Carlos Eduardo, nossas boas-vindas!
- ⇒ O Conselho da Unidade em sua reunião de 09 de maio designou a Comissão que elaborará o ante-projeto de Regimento do IF. Integram a Comissão, além da Direção, os Professores Miriani G. Pastoriza e Luiz Fernando Ziebell, bem como o físico José T. Moro.

Apontamentos diversos

- ⇒ *Spin na Internet* : O Spin pode ser lido na Internet. Doravante, toda edição do Spin será transcrita para a linguagem HTML e posta à disposição dos leitores no setor de novidades da página eletrônica do IF-UFRGS. Paulatinamente será feito também a conversão para HTML dos números anteriores, visando, com isso, montar uma coletânea eletrônica de nosso semanário de notícias. O trabalho de conversão é de Adriana M. Toigo, secretária da Física Teórica.

⇒ Fax enviado ao Prof. T. Maris, em 07.05.96:

“De 02 a 06 de setembro p.f., estaremos celebrando o trigésimo aniversário de fundação da Sociedade Brasileira de Física. Em comemoração a este acontecimento, estamos organizando um evento onde deverão estar reunidos todos os membros da comunidade de físicos do Brasil, cerca de 2000 participantes. Tradicionalmente, as nossas reuniões de Física são realizadas em diferentes lugares e em diferentes datas, anualmente. Elas incluem Física da Matéria Condensada, Física de Plasmas, Física Nuclear, Física de Partículas Elementares e Teoria de Campos, e Pesquisa em Ensino de Física. Para o evento comemorativo da fundação da SBF, estas reuniões realizar-se-ão todas simultaneamente no período de 02 a 06 de setembro p.f., na cidade de Águas de Lindóia.

Como tem ocorrido tradicionalmente, as reuniões tópicas estão sendo organizadas de forma independente. Entretanto, para o evento comemorativo estão sendo previstas sessões plenárias conjuntas onde todos os participantes são convidados a comparecer. Estamos muito honrados em termos sido convidados pela Diretoria da SBF para organizar estas sessões plenárias conjuntas.

A Diretoria da SBF decidiu que durante a sessão plenária de encerramento do evento seriam homenageados Professores e Pesquisadores que contribuíram de maneira significativa para o desenvolvimento da Pesquisa e do Ensino da Física no Brasil. Uma comissão de membros da comunidade de Físicos brasileiros, reunida em 13/03/96 em São Paulo, sob minha coordenação, procedeu à indicação dos Professores homenageados.

Temos a honra e o prazer de informar, em nome da Sociedade Brasileira de Física, que V.Sa. foi escolhido como um dos pesquisadores a serem homenageados durante o evento comemorativo do aniversário de fundação da SBF. Como um dos pioneiros que promoveram o desenvolvimento da Física no país, contribuindo para alçá-la ao lugar de destaque que hoje ocupa no panorama científico nacional e internacional, seu nome foi unanimemente indicado pela comissão.

A sessão plenária de encerramento do evento está prevista para ocorrer no dia 05/setembro, com início às 21:30 horas. Entretanto, muito nos honraria a sua presença durante o evento. Estamos tomando as devidas providências para a sua conveniente acomodação, em Águas de Lindóia, de 02 a 06 de setembro. Brevemente, enviaremos as informações pertinentes sobre o evento que esperamos se tome um marco na história da Física Brasileira.

Atenciosamente,

Prof. José Roberto Leite
Coordenador das Sessões Plenárias
do evento comemorativo do Trigésimo Aniversário da SBF.”

⇒ O CPD informa: “pessoas fazendo-se passar por servidores do CPD estão tentando retirar “para conserto” equipamentos de informática nas Unidades dessa Universidade. Salientamos que não é nosso procedimento normal a retirada de equipamentos, até mesmo porque o CPD não presta serviços de manutenção para as Unidades. Lembramos que todo o servidor do CPD possui crachá de identificação, que poderá ser exigido para efeito de comprovação. Por esse motivo, estamos alertando a todos para tomarem as medidas que acharem necessárias, de modo a garantir a segurança patrimonial de sua Unidade.

Eng^o Roberto Manoel J. Macedo
Diretor do CPD/UFRGS.”

⇒ **Endereços dos órgãos federais:**

Governo federal:	http://www.mare.gov.br
Ministério da C&T:	http://www.mct.gov.br
Finep:	http://www.finep.gov.br
CNPq:	http://vega.cnpq.br
Inpe:	http://www.inpe.br
Ministério da Educação:	http://www.mec.gov.br
Banco Central:	http://www.bcb.gov.br
Banco do Brasil:	http://bancobrasil.com.br
Ministério do Meio Ambiente:	http://www.mma.gov.br
IBGE:	http://www.ibge.br
Ministério da Previdência:	http://www.mp.br/nc-rj/mpas/ps.html
Ministério das Rel.Exter.:	http://www.mre.gov.br
Procuradoria Geral da Repúb.	http://www.pgr.mpf.gov.br

Informes do Dep. de Física

⇒ Em reunião de 22 de abril p.p., o Colegiado do Departamento de Física escolheu, por aclamação, o Prof. Silvio Luiz Souza Cunha como Chefe Substituto deste Departamento, de acordo com o que estabelece o Regimento geral da Universidade.

Afastamentos aprovados

Kepler de Souza Oliveira Filho - Participar, como observador do CNPq, do Workshop Internacional sobre Ondas Gravitacionais OMNI-1, de 26 a 31/maio/96, em São José dos Campos, SP.

Informes da Secretaria Geral

Reiteramos à comunidade que a correspondência para a Fapergs deverá ser entregue ao Sr. Carlos Mano nas terças-feiras; o protocolo dele ocorre sempre às quartas-feiras.

Comunicações & Conferências

Errata: Por um lapso, no Spin anterior (246) foi noticiada a participação do Prof. Horácio Dottori no Encontro Chile-Brasil de Ciência, Tecnologia e Indústria, junto à delegação que acompanhou o Ministro da C&T, Dr. Abílio Baeta Neves. Na verdade, onde consta Dr. Abílio Baeta Neves, leia-se: Dr. Israel Vargas, o Presidente do CNPq, Dr. José Galizia Tundisi, e o Presidente da CAPES, Dr. Abílio Baeta Neves.

Publicações

ORTOLANI, S., BARBUY, B., BICA, E. NTT VI photometry of the metal-rich and obscured bulge globular cluster Terzan 5. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 308, n. 3, p. 733-737, Apr. 1996.

PAPALÉO, R. M., HALLÉN, A., SUNDQVIST, B. U. R., FARENZENA, L., LIVI, R. P., ARAÚJO, M. A. de, JOHNSON, R. E. Chemical damage in poly (phenylene sulphide) from fast ions: dependence on the primary-ion stopping power. Physical Review B, Woodbury, v. 53, n. 5, p. 2303-2313, Feb. 1996.

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051
91501-970 Porto Alegre-RS

Fones: (051) 3167 111
Fax: (051) 336 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR