

Spin

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

Nº 221

04 a 11 de agosto 1995.



ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA EXTRAORDINÁRIA DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
FUNDAÇÃO DE AMPARO À PESQUISA DO ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
F A P E R G S

CONVITE

Pelo presente, temos a honra de convidar Vossa Senhoria para participar do ato em que estará sendo sancionada a Lei que institui o Sistema Estadual de Ciência e Tecnologia e dispõe sobre o Conselho Estadual de Ciência e Tecnologia.

O evento terá lugar no Salão Alberto Pasqualini, do Palácio Piratini, no próximo dia 07 de agosto, às 16h30min.

Dada a importância do evento, agradeceríamos contar com sua honrosa presença.

Atenciosamente

CTA - FAPERGS

Apontamentos diversos

⇒ Durante o período de férias letivas foi executada limpeza geral no prédio H1, visando melhorar o aspecto das dependências do mesmo, tornando-as mais agradáveis.

Foram responsáveis por este trabalho os funcionários Antonio Couto Argenton e José Pedro Dornelles, auxiliados pelo técnico Manoel Luis Ferreira dos Santos.

Contamos com a colaboração de alunos, funcionários e professores, no sentido de zelarem pela manutenção da limpeza das salas e laboratórios, no decorrer do semestre letivo.

É nossa intenção repetir o que foi feito agora a cada final de semestre letivo.

Contamos com você! Colabore!

Júlio Vitor Kunzler

⇒ Aos docentes que interagem com professores visitantes, solicitamos que encaminhem à telefonista o nome, ramal e sala do visitante para informações externas, assim como ligações telefônicas.

⇒ O Reitor da UFRGS comunica, nos termos do artigo 9º do Convênio firmado em 1974 entra a UFRGS e a Fundação Universidade-Empresa de Tecnologia e Ciências/FUNDATEC, a disposição da Universidade em rescindir o referido Convênio. Salienta ainda que a edição de recente legislação federal torna-o inócua e impeditiva a sua continuidade.

⇒ A CAPES informa sobre bolsas de estudo na Suíça para o ano acadêmico 1996/97, em nível de pós-graduação, oferecidas a candidatos brasileiros. Tel.: 061-244.5500 ou Fax: 061-244.5711.

Concursos

Para Professor Auxiliar (três vagas) na área de Física Geral, Adjunto (uma vaga) na área de Física e Adjunto (uma vaga) na área de Biofísica, da UFSM. O Edital encontra-se na Secretaria da Direção.

Informes do Dep. de Física

⇒ A Direção e o Departamento de Física convidam todos os professores a participarem de uma reunião, terça-feira, dia 08/08/95, às 16h30min, no anfiteatro do IF para discutir a elaboração de um projeto atendendo ao Edital PADCT SPEC 01/95, subprograma de Educação para a Ciência. Devido a importância deste projeto para a recuperação do ensino de Física Básica é fundamental a participação de todos.

Aposentadorias

Assinadas as aposentadorias dos Profs. Júlio Vitor Kunzler e Moacir Índio da Costa Jr.

Afastamentos aprovados

Hans Peter Grieneisen - Participar da 2a. Reunião do GT/SINST-PADCT, de 26 a 28 de julho/95, São Paulo, SP.

Angela Foerster - Apresentar seminário e trabalhar em colaboração com o Prof. I.Roditi, CBPF, de 24 a 28 de julho/95, Rio de Janeiro, RJ.

Cláudio Miguel Bevilacqua - Participar da reunião anual da SAB, de 31 e julho a 05 de agosto/95, Caxambú, MG.

Paulo Pureur Neto - Participar de banca de tese de doutorado, de 18 a 21 de julho/95, São Carlos, SP.

Fernando Cláudio Zawislak - Apresentar palestra/Escola sobre Novos Materiais, no ICCMP, de 23 a 28 de julho/95, Brasília, DF.

Luiz Fernando Ziebell - Apresentar seminário e colaborar com pesquisador da UFMS, de 23 a 26 de julho/95, Campo Grande, MS.

Thomas Braun - Colaborar com o Prof. Paulo César de Oliveira na área de Caos em Descargas Elétricas, de 31 de julho/95 a 04 de agosto/95, João Pessoa, PB.

Publicações

- ALMEIDA, R. M. C. de, BERNARDI, L., CAMPBELL, I. A. Damage spreading in $\pm J$ asymmetric Ising spin glasses. Journal de Physique I, Les Ulis Cedex, v. 5, n. 3, p. 355-364, Mar. 1995.
- BAUMVOL, I. J. R., STEDILE, F. C., RIGO, S., GANEM, J. -J., TRIMAILLE, I., BATTISTIG, G., L'HOIR, A., SCHULTE, W. H., BECKER, H. W. Degradation of very thin gate dielectrics for MOS structures due to through-oxide ion implantation. Nuclear Instruments and Methods in Physics Research, Amsterdam, v. B96, n. 1/2, p. 92-98, Mar. 1995.
- BERGMANN, Thaisa Storchi, KINNEY, Anne L. CHALLIS, Peter. Ultraviolet to near-infrared spectral distributions of star-forming and Seyfert 2 galaxies. The Astrophysical Journal: Supplement Series, Chicago, v. 98, n. 1, p. 103-128, May 1995.
- BRAUN, Thomas, BRAUN, Luci F. M., LISBOA, Jorge A., CORREIA, Ricardo R.B. What can be learnt from the chaotic dynamics in a glow discharge? In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLASMA PHYSICS, 1994, Foz do Iguaçu, PR; KIEV INTERNATIONAL CONFERENCE ON PLASMA THEORY, 10, 1994, Foz do Iguaçu, PR; INTERNATIONAL CONGRESS ON WAVES AND INSTABILITIES IN PLASMAS, 1994, Foz do Iguaçu, PR; LATIN AMERICAN WORK-SHOP ON PLASMA PHYSICS, 6, 1994, Foz do Iguaçu, PR. SAKANAKA, P. H. et al (Eds.) Proceedings. São José dos Campos: INPE, 1994. v. 3, p. 13-16.
- FIGUEIRA, M.S., FOGGIO, M. E., MARTINEZ, G.G. Cumulant expansion of the periodic Anderson model: general derivation. Physical Review B, Woodbury, v. 50, n. 24, p. 17933-17952, Dec. 1994.

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

Fones: (051) 339 1355
336 8399 / 336 9822
ramal 7111
Fax: (051) 336 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR