

Spin

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

Nº 264

27 de setembro a 04 de outubro de 1996.

Datas & Eventos

27/09 - sexta-feira. Colação de grau dos formandos do Instituto de Física, às 21h, na Sala II do Salão de Atos. (Vide nota)

03/10 - quinta-feira. Feriado.

04/10 - sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **Diagrama de energia livre e formação de amorfos no sistema Fe-Zr: modelo e resultados experimentais**, Profa. Magale Brückmann, IF/UFRGS, às 14h, no Anfiteatro.

Apontamentos diversos

⇒ *Prêmios do VIII Salão de Iniciação Científica*

Prêmio Jovem Pesquisador na área de Ciências Exatas:

Título do Trabalho:

Utilização do dosímetro na determinação de doses anuais no método gro-cronológico da termoluminescência.

Bolsistas: Eduardo Guimarães Barbosa, Cristina Pienivi

Orientador: Sérgio Rebello Dillenburg/CECO (Centro de Estudos de Geologia Costeira e Oceânica).

Bolsista: Claudio Rocha de Souza

Orientador: José Tullio Moro/LARA (Laboratório de Radiação).

A Direção do IF cumprimenta os bolsistas premiados e seus orientadores.

Informes da Comissão de Pesquisa

⇒ Foram encaminhadas ao Ministério de Ciência & Tecnologia, em 20/setembro/96, quatro Propostas de Projetos do IF ao PRONEX (Programa de Apoio à Núcleos de Excelência), dos grupos: Astrofísica, Implantação Iônica, Supercondutividade e Física de Plasmas.

Informes do Dep. de Física

⇒ Resultado do Concurso Público de Títulos e Provas para Provimento de Cargo para Professor Adjunto - Sub-Área: Física Experimental, realizado de 23 a 26/setembro/96, no Departamento de Física da UFRGS. Banca examinadora: os Professores: Darcy Dillenburg (Presidente), Antonio Martins Figueiredo Neto e Alberto Passos Guimarães. Candidatos habilitados:

- Johnny Ferraz Dias - 8,82
- Ricardo Rego Bordalo Correia - 8,81
- Luiz Gustavo Pereira - 8,77
- Ruth Hinrichs - 8,65 e
- Andrea Paesano Júnior - 8,53

Informes do Dep. de Astronomia

⇒ Encontra-se em nosso Instituto o Pesquisador Visitante Dr. Luc Binette, do Centre de Recherche Astronomique de Lyon, França, e do Canadian Institute for Theoretical Astrophysics, Ontario, Canadá. O Dr. Binette está ministrando a disciplina de pós-graduação: "Ionização de Plasmas Astrofísicos", nas 3as. e 5as.-feiras, às 14h, na sala O 202. O Dr. Binette está disponível para contatos na sala N 102, onde permanecerá até o final de novembro p.v.

Informes da Secretaria Geral

⇒ A Secretaria Geral solicita à comunidade que informe por escrito os bens móveis (de madeira) que se encontram danificados.

Afastamentos aprovados

Fernando Lang da Silveira - Assessoria metodológica e estatística e proferir seminário e palestra na UFMG, de 24 a 28/setembro/96, Belo Horizonte, MG.

Joel Pereira de Souza - Participar de reunião do Comitê de FA do CNP, de 17 a 20/setembro/96, Brasília, DF.

Formandos do Curso de Física da UFRGS:

Bacharelado: - Cristiani Silveira Campos
- Eduardo Veitenheimer Costa
- Iranderly Fernandes de Fernandes
- João Alfredo Borges
- João Ely Couto Belles
- Marcio Ronaldo Farias Soares e
- Máximo Bassin Filho

Licenciatura: - Marcelo Emílio Brückmann

Paraninfos: - César Zen Vasconcellos e Rolando Axt

Professores Homenageados: Alba G. Rivas de Theumann

José Irineu Kunrath

Paulo Pureur Neto

Victor Hugo Guimarães

Funcionários Homenageados: José Menote Pedrozo Aquino

Funcionários do Prédio H

Oradores: João Alfredo Borges e Marcelo Emílio Brückmann

Publicações

BERGMANN, Thaisa Storchi, Wilson, Andrew S., MULCHAEY, John Scott, BINETTE, Luc. Excitation and temperature of extended gas in active galaxies. I Observations. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 312, n. 2, p. 357-364, Aug. 1996.

BINETTE, Luc, WILSON, Andrew S., BERGMANN, Thaisa Storchi. Excitation and temperature of extended gas in active galaxies. II. Photoionization models with matter-bounded clouds. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 312, n. 2, p. 365-379, Aug. 1996.

DOTTORI, H., BICA, E., CLARIÁ, J. J., PUERARI, I. Spatial distributions of young large megellanic cloud clusters as tracers of a bar perturbation. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 461, n. 2, p. 742-749, Apr. 1996.

FOERSTER, C. E., AMARAL, L., BEHAR, M. Influence of Ar bombardment on the thermal behavior of nitrides produced by N implantation into Fe. Surface and Coatings Technology, Lausanne, v. 83, n. 1/3, p. 78-81, Sept. 1996.

PAPALÉO, R. M. DEMIREC, P., ERIKSSON, J., HAKANSSON, P., SUNDQVIST, B. U. R., JOHNSON, R. E. Measurement of MeV ion track structure in an organic solid. Physical Review Letters, Woodbury, v. 77, n. 4, p. 667-670, July 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*