

Spin

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

Nº 281

21 a 28 de março de 1997.

Datas & Eventos

- 26, quarta-feira. Seminário em Sistemas Complexos III: "Modelos para Espumas", Rita de Almeida, às 15h30, no Anfiteatro .
- 26, quarta-feira. Cerimônia de abertura do Programa de Aperfeiçoamento em Música CAPES/UFRGS - Série de Concertos Internacionais CAPES/UFRGS, às 21h, no Salão de Atos. Recital de Abertura: Miguel Proença - piano, Martin Ostertag - violoncelo, Fany Solter - piano.

Informes da Direção

- ⇒ O Prof. Darcy Dillenburg, Diretor do Instituto, viajou para Brasília no dia 20, para atividades de assessoria ao MEC na área de avaliação, devendo retornar no dia 21.
- ⇒ Foi convocada reunião do Conselho da Unidade, para o dia 26 de março, às 14 horas, na sala O-203, tendo como Ordem do Dia a apresentação das "Normas gerais para concessão de vagas docentes aos Departamentos-CEPE".
- ⇒ O Diretor do Instituto designou, através da Portaria nº 005, de 19/03/97, por determinação do Regimento Interno da Unidade, os Professores Henri Ivanov Boudinov, João

Batista Marimon da Cunha e o funcionário José Tullio Moro para integrarem a Comissão de Proteção Radiológica.

- ⇒ Os pós-graduandos do Instituto informaram que, a partir do dia 18/3/97, passaram a ser seus representantes os estudantes Rosalvo Mário Nunes Miranda - titular - e Márcio Ronaldo Faria Soares - suplente.
- ⇒ A Reitora convida para Reunião da Cooperação UFRGS-Prefeitura de Porto Alegre, no dia 25 p.v, às 9h30 no Salão de Atos II, onde será assinado Protocolo de Cooperação e discutida a formulação de propostas de Convênio específicos. Os interessados deverão confirmar presença até o dia 24, no ramal 3902 - Assessoria de Relações Institucionais e Internacionais.

Apontamentos diversos

- ⇒ A Comissão de Pós-Graduação informa que foi publicado no D.O.U. de 5/3/97 o Edital nº 2 convocando interessados a apresentarem projetos ao PRONEX- Programa de Apoio a Núcleos de Excelência”, até 30 de maio de 1997. A exigência de pelo menos 3 pesquisadores de nível I do CNPq no projeto foi atenuada. Cópia do Edital pode ser obtida na Comissão de Pesquisa, com Nelci.
- ⇒ O Professor Fernando Lang da Silveira esteve na Universidade Federal de Goiás, no período de 6 a 8 de março/97, ministrando o curso “Epistemologia das Ciências Naturais” e proferindo a palestra “Determinismo, previsibilidade e caos”.

⇒ O Grupo de Astrofísica convida os professores e estudantes deste Instituto para participarem do Miniworkshop sobre “Formação Estelar e Atividade Nuclear de Galáxias”, que será realizado no período de 31 de março a 02 de abril, no anfiteatro do Instituto. Este evento está sendo organizado pelo Prof. Horácio Dottori e contará com a participação de vários pesquisadores nacionais e estrangeiros.

⇒ O funcionário Airton Schaitauer Garcia, ocupante do cargo de Programador de Computador, foi, finalmente, lotado neste Instituto.

⇒ A Comissão de Graduação informa:

Matrículas no Curso de Física em 97/1.

Nº total de alunos matriculáveis:	380
Nº total de alunos matriculados:	315
Nº de calouros:	85
Nº de calouros matriculados:	81
Nº de alunos matriculados em apenas uma disciplina:	86

Colaboraram na matrícula os Professores Rubem Erichsen, Magale Brückmann, Gilberto Fraga, Trieste Ricci, Marcia Gallas e Silvio Cunha, aos quais a COMGRADFIS agradece.

⇒ O grupo de Ensino dispõe de uma bolsa de aperfeiçoamento e duas de iniciação científica. Informações com o Professor Moreira, sala M-218.

Afastamentos aprovados

Sérgio Ribeiro Teixeira - Participar da reunião da XX-ENFMC, na SBF, de 23 a 25 de março/97, São Paulo.

Publicações

BOUDINOV, H., SOUZA, J. P. DE. Damage accumulation during $^{11}\text{B}^+$, $^{12}\text{C}^+$ and $^{14}\text{N}^+$ implantations in Si^1 . Nuclear Instruments and Methods in Physics Research B, Amsterdam, v. 122, n.2, p. 293-297, Feb. 1997.

GAY DUCATI, M. B., GONÇALVES, Victor P. B. Analysis of low-X gluon density from the F_2 scaling violations. Physics Letters B, Amsterdam, v. 390, n. 1/4, p. 401-404, Jan 1997.

GITOTTI, H. O., ROMERO, F. FONSECA. Whirling Waves and the Aharonov-Bohm effect for relativistic spinning particles. Europhysics Letters, Les Ulis, v. 37, n. 3, p. 165-169, Jan. 1997.

LEVIN, Yan, BARBOSA, Márcia C. Thermodynamics theory of counterion association in rigid polyelectrolytes. Journal de Physique II, Les Ulis, V. 7, n.1, p. 37-55, Jan. 1997.

RIZZATO, F. B., LOPES, S.R., CHIAN, A. Chian-Long. Nonintegrable interaction of ion acoustic and electromagnetic waves in a plasma. Physical Review E, Woodbury, v. 55, n. 3, p. 3423-3430, Mar. 1997.

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) 3167 111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR

91501-970 Porto Alegre-RS