

SPIN

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

Nº 145 09 a 16 de julho 1993

Datas & Eventos

15/07, quinta-feira. Seminário de Física Teórica: **QCD e o Spin do Próton**. Dr. Fernando Steffens, Adelaide University, Austrália, às 16 horas, Anfiteatro do IF.

Notas

- ⇒ A PROPESP encaminhou ao IF as Diretrizes Básicas do Acordo CAPES/British Council. Este acordo tem o objetivo de promover o intercâmbio acadêmico e profissional entre instituições brasileiras e britânicas de ensino superior que desejam trabalhar em projetos de pesquisa em áreas de interesse mútuo. Maiores informações e formulários com Lúcia. A PROPESP receberá os projetos até 05.8.93.
- ⇒ O Laboratório Nacional de Luz Síncrotron (LNLS) realizará Workshop sobre "Aplicações da Luz Síncrotron em Ciência e Tecnologia de Materiais", de 08 a 10 de setembro de 1993. Informações na Secretaria da CPG.
- ⇒ A Universidade de Ijuí UNIJUÍ, está com inscrições abertas até 16/07/93, para Concurso Público para Docentes nas Áreas de Física, Sub-Área Física Geral, Informática, Matemática e outras. A titulação mínima para os candidatos é de mestrando. Informações na Secretaria do Departamento de Física.

- ⇒ A Campanha "Viva Bárbara" continua. O prazo para pagamento da dívida de 2 bilhões de cruzeiros se encerra na primeira quinzena de agosto. Depósitos poderão ser feitos em qualquer agência do Banco do Brasil, Caixa Econômica Estadual e Banrisul.
- ⇒ A Direção do IF comunica que foi instalada na sala O-210 (do Fax) uma máquina Copiadora ITAUTEC para uso da Administração, reduzindo assim, o serviço da Biblioteca.
- ⇒ A CPPD está encaminhando às Unidades formulários para a Solicitação de Concessão do Regime de Trabalho de 40 horas para docentes da UFRGS. Informações sobre instruções e tramitação dos processos na Secretaria da Direção com Lúcia.
- ⇒ Em consulta feita pela Direção à FINEP sobre utilização de recursos, a mesma informa que: *"nada tem a opor à utilização dos recursos aprovados na rubrica Equipamentos Nacionais para aquisição no Exterior, dos microcomputadores e periféricos previstos para o projeto"*.
- ⇒ **Jornada Científica.** A Universidade Federal de Santa Maria, realizará nos dias 14 e 15 de setembro/93, uma Jornada Científica nas áreas de: Física, Microeletrônica, Matemática, Química Fina, Farmacologia, Biologia Molecular, Ciências Sociais, Desenvolvimento Rural e Educação. Poderão se inscrever jovens professores da UFRGS até 35 anos. Entrega dos resumos na PROPESP, através das Direções de Unidades e CPG, até o dia 13/07/93, impreterivelmente. Informações na PROPESP pelos Ramais: 3209 e 3385.

⇒ A Superintendência de Recursos Humanos, no intuito de tentar evitar a proliferação desnecessária de processos administrativos de alteração da GAE de 80% para 160% e da extensão do percentual de 28,86%, que teria sido concedido aos servidores militares em janeiro de 1993, esclarece que: os órgãos federais não são autorizados a mudar o percentual de qualquer gratificação que não seja em forma de Lei. Em relação ao reajuste de 28,8% não há informação oficial que permita, neste momento, estender aos servidores das IFES.

Afastamentos aprovados pelos Departamentos de Física e Astronomia do IF

José Roberto Iglesias - Participar com apresentação de dois trabalhos, na Conferência Internacional sobre Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados, 14 a 21 de agosto/93, na University of California, em San Diego, USA.

João Goedert - Estágio Pós-Doutoral no "Centre National de la Recherche Scientifique", 01/08 /93 a 31/07/94, Orleans, França.

Marco Antonio Moreira - Participar do "Third International Seminar on Misconceptions and Educational Strategies in Science and Mathematics", 01 a 04 de agosto/93, Ithaca, Nova York.

Flavio Horowitz - Conclusão do estágio pós-doutoral junto ao "Imperial College of Science, Technology and Medicine", 01/09 a 30/11/93, Londres.

Moni Behar - Realizar estágio no Laboratório de Física de Estado Sólido do Max-Planck-Institut, 20/06 a 20/07/93, Heidelberg, Alemanha e comparecer na 11ª Conferência Internacional Ion Beam Analysis", Balatonfüred, Hungria.

Gilberto Lima Thomas - Realizar Intercâmbio Científico junto ao Laboratório Tandem, da Comisión Nacional de Energia Atômica, 04 a 17 de julho/93, Buenos Aires e participar da Escola Latinoamericana de Física (ELAF 93), em Mar del Plata, Argentina.

Kepler de Oliveira Filho - Turno de Observação e manter contatos Científicos, 21/06 a 30/07/93, Mineapolis, Austin, Lithuania.

- João Alziro H. da Jornada** - Apresentar trabalho no Congresso Brasileiro de Cerâmica, 22 a 24 de maio/93, Curitiba.
- Gilberto Luiz Ferreira Fraga** - Apresentar de Seminário - "Calorimetria e Baixas Temperaturas", 21 de junho/93, Santa Maria..
- Joel Pereira de Souza** - Participar do Workshop de Implantação Iônica, 26/04 a 01 de maio/93, Gramado.
- Rogério Pohlmann Livi** - Participar de Banca de Tese de Doutorado , 22 e 23/junho/93, PUC, RJ.
- Paulo Pureur** - Participar de Comissão Julgadora de Concurso Público para Prof. Adjunto, 05 a 07/julho/93, IF-UFRJ
- Carlos Alberto dos Santos** - Participar do XVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 18 a 22/maio/93, Caxambú, MG.
- Marco Antonio Moreira** - Ministrará Minicurso na FURB, 12 a 14/maio/93, Blumenau, SC.
- Thomas Braun** - Participar do XVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 18 a 22/maio/93, Caxambú, MG.
- Wido Schreiner** - Participar do XVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 18 a 22/maio/93, Caxambú, MG.
- João Alziro H. da Jornada** - Participar de Dissertação de Mestrado, 17/05/93, Curitiba.
- Paulo Henrique Dionísio**- Participar do XVI Encontro Nacional de Física da Matéria Condensada, 18 a 22/maio/93, Caxambú, MG.
- Victor Hugo Guimarães** - Curso de Estudos Adicionais em Ciências (PROEXT/CECLIMAR), 24 e 25/maio/93, Imbé.
- Marco Antonio Moreira** - Participar de banca de Concurso para Prof.Titular, 19 a 21/maio/93, UFSC, Florianópolis.

Publicações

- BRANDÃO, Delmar E. 20 years of the resistivity laboratory (IF-UFRGS): some of its history. **Ciência e Cultura**, São Paulo, v. 44, n. 5, p. 347-348, Sept./Oct.1992.