

S p i n

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

Nº 239

08 a 15 de dezembro 1995.

Datas & Eventos

- 12, terça-feira. Colóquio. A Comissão de Currículo, designada pela Direção, apresentará aos professores e alunos o estado atual das propostas de reformulação dos currículos de bacharelado e de licenciatura. Nessa oportunidade, a Comissão espera receber opiniões e sugestões da comunidade, às 16h30min, no Anfiteatro.
- 13, quarta-feira. Seminário do Professor Nestor Felipe Caticha Alfonso (Instituto de Física da Universidade de São Paulo): **Aprendizagem on-line em redes neurais**, às 14h, no Anfiteatro.
- 15, sexta-feira. Churrasco de Confraternização do IF, às 12h, no Galpão do IPH.

Informes da Direção

⇒ Alertamos à comunidade que até 12/12 estarão abertas as inscrições na Secretaria Geral para a Confraternização do IF, pois precisamos providenciar as compras com uma certa antecedência.

⇒ Os Diretores de Institutos de Física que encaminharam projetos à Finep em 94 e que ainda não receberam uma resposta, vão se reunir no Rio de Janeiro, no dia 13/12, a fim de prepararem a audiência que terão com a Presidência da Finep no mesmo dia. Estarão reunidos os diretores dos Ifs da USP, S. Carlos, Unicamp, UFMG, UFPe, UFRJ, PUC, CBPF e UFRGS.

Esta foi uma iniciativa da Direção do IF, que encontrou grande apoio da comunidade científica, tendo inclusive o Presidente da SBF assumido a coordenação desta reunião.

Apontamentos diversos

⇒ Encontram-se na Secretaria da Direção informações sobre o Programa de Doutorado Sanduíche entre Brasil e Grã-Bretanha.

Afastamentos aprovados

João Alziro Herz da Jornada - Participar do Grupo de Avaliação de Projetos de Infra-estrutura da FAPESP, de 26 a 28/novembro/95, São Paulo, SP.

- Participar a convite do MCT, da avaliação do PADCT - TIB e da discussão da fase III do Programa, dias 03 e 04/dezembro/95, Rio de Janeiro, RJ.

Irene Strauch - Participar de Encontro de Diretores de Institutos de Física, no CBPF e tratar de assuntos de interesse do IF, junto à FINEP, de 12 a 13/dezembro/95, Rio de Janeiro, RJ.

Naira Maria Balzaretto - Assistir seminário sobre infravermelho por transferência de Fourier - SINC DO BRASIL, dia 08/dezembro/95, Curitiba, PR.

Luiz Fernando Ziebell - Participar do III Encontro Brasileiro de Física de Plasmas, de 03 a 08/dezembro/95, Águas de Lindóia, SP.

Thomas Braun - Apresentar Seminário na UFSC, de 30/novembro a 04/dezembro/95, Florianópolis, SC.

Fernando Lang da Silveira - Apresentar palestra: Determinismo, Previsibilidade e Caos, dia 18/dezembro/95, Caxias do Sul, RS.

Jason A. C. Gallas - Participar de Comissão de Avaliação do Progr. Emerg. de Infra-estrutura de Pesquisa, USP, de 04 a 08/dezembro/95, São Paulo, SP.

João Alziro H. da Jornada - Participar de Banca de Exame de Qualificação para Doutorado, dias 06 e 07/dezembro/95, Florianópolis, SC.

João Alziro H. da Jornada - Participar de Reunião extraordinária do CAFA do CNPq, de 11 a 13/dezembro/95, Brasília, DF.



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
PRÓ-REITORIA DE RECURSOS HUMANOS E
SERVIÇOS À COMUNIDADE UNIVERSITÁRIA

Of. Circ. nº 089/95-PRORH/ESC

Porto Alegre, 05 de dezembro de 1995

Da Pró-Reitora de Recursos Humanos e Serviços à Comunidade Universitária, em exercício;

Para: Dirigentes de Unidades Universitárias, Órgãos Auxiliares, Suplementares e da Administração Central

Assunto: Férias

Diante da alteração na legislação de férias, com a revogação dos §§ 1º e 2º do artigo 78 da Lei nº 8.112/90, prolatada na Medida Provisória nº 1.195, de 24 de novembro de 1995 e cumprindo as determinações emanadas pelo Departamento de Recursos Humanos do Ministério da Administração Federal e Reforma do Estado, via mensagem do SIAPE, e Ofício-Circular nº 62, de 30/11/95, estamos comunicando a todos os servidores, docentes e técnico-administrativos que:

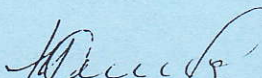
1. não será pago o abono pecuniário aos servidores que o requereram, cujo período de férias iniciou ou venha a iniciar a partir do dia 25 do mês de novembro de 1995.

2. será acrescido, automaticamente, ao período de férias, os dias que seriam transformados em pecúnia.

É oportuno salientar que esta Pró-Reitoria, assim que tomou ciência da referida alteração na legislação de férias, providenciou em Ofícios, endereçados à Consultoria Jurídica do MARE e do MEC, com vistas à manutenção do pagamento de férias na forma da escala já programada, sem contudo, obter êxito.

Em anexo, cópias dos documentos citados.

Atenciosamente,


Jurema Jeruza Loureiro Cunha,
Pró-Reitora, em exercício.

Informes da Biblioteca

Lembramos a todos os pesquisadores que participaram ou participarem de congressos nacionais e internacionais que, após seu retorno ao IF, deem para a Biblioteca um exemplar do material recebido, sob a forma de proceedings, anais, programa e resumos, etc., onde constam seus trabalhos.

A nossa Biblioteca é depositária de toda a produção intelectual do nosso Instituto. Por este motivo precisamos da colaboração de todos.

Publicações

ERICHSSEN Jr., R., THEUMANN, W. K. Learning and retrieval in attractor neural networks with noise. Physica A, Amsterdam, v. 220, n. 3/4, p. 390-402, Nov. 1995.

GAMBA, Z., MARTINEZ, G. Test of a simple model of the intermolecular potential of C_{60} on the series of $K_n C_{60}$, $0 < n < 6$, crystals. The Journal of Chemical Physics, Woodbury, v. 102, n. 20, p. 8132-8137, May 1995.

HALLBERG, Karen A., HORSCH, Peter, MARTINEZ, Gerardo. Numerical renormalization-group study of the correlation functions of the antiferromagnetic spin-1/2 Heisenberg chain. Physical Review B, Woodbury, v. 52, n.2, p. R719-R722, July 1995.

LIN, X. W., MALTEZ, R., BEHAR, M., LILIENTAL-WEBER, Z., WASHBURN, J. Sequential phase formation by ion-induced epitaxy in Fe-implanted Si (001). Journal of Applied Physics, Woodbury, v. 78, n. 7, p. 4382-4385, Oct. 1995.

PAKTER, Renato, COUTO, Flávia, RIZZATO, Felipe. Self-consistent chaos and Arnold diffusion in a cyclotron-maser wave-particle system. Physical Review E, Woodbury, v. 52, n. 5, p. 4793-4803, Nov. 1995.

SANTOS, Carlos Alberto dos. Raios X: descoberta casual ou criterioso experimento? Ciência Hoje, São Paulo, v. 19, n. 114, p. 26-35, out. 1995.

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