

Datas & Eventos

18/11, terça-feira. Colóquio: **A Matéria sob Condições Extremas**, João Alziro Herz da Jornada - Instituto de Física/UFRGS, às 16h, no Anfiteatro.

O estudo do comportamento da matéria sujeita a condições extremas, tanto nas variáveis de equilíbrio, como pressão e temperatura, bem como para gradientes e fluxos em situações fora do equilíbrio, tem apresentado uma ampla oportunidade de estender a fronteira do conhecimento em Física e de novas aplicações tecnológicas. O assunto será abordado sob o enfoque de Física da Matéria Condensada e ilustrado com a discussão de alguns trabalhos em andamento em nosso Instituto, no Laboratório de Altas Pressões.

12/11, quarta-feira. Seminário em Sistemas Complexos IV: **Interdependência entre órbitas do mapa quadrático**. Jason Gallas, às 15h30, no Anfiteatro.

21/11, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **Da curva de excitação ao perfil de concentração: programa SPACES**. Tânia Salgado, IQ - UFRGS, às 14h, na Sala O202.

Informes da Direção

◆ Convênio FINEP e Pacote Econômico

A FINEP não recebeu ainda do MCT repasse de recursos da ordem de R\$ 10 milhões, provenientes do Fundo Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico e necessários para pagamento de seus compromissos contratuais, incluída aí a 3ª parcela (R\$ 108 mil) do nosso convênio, que deveria ser recebida agora. A semana próxima será importante para a definição desse assunto. Consta que as verbas de 1997 não serão afetadas pelo Pacote.

◆ SOS Enchente

Foi recolhido ontem no Instituto o volumoso material (alimentos e roupas) doado por nossa comunidade aos flagelados pelas enchentes no Estado. Parabéns à Márcia pela iniciativa e a todos pela generosidade.

◆ Equiparação

Foi enviado ofício à Pró-Reitoria de Graduação justificando a equiparação dos 17 funcionários do Instituto, pagos através do Convênio FINEP, aos demais funcionários da UFRGS, para efeito de participação como fiscais no Concurso Vestibular, como era o caso antes de começarem a ser pagos através da FAURGS.

◆ Microcomputadores

A FAURGS está interessada em financiar a aquisição de computadores conforme sugerido por um grupo de funcionários do Instituto. A dificuldade a ser resolvida é a do desconto em folha, para a qual existem restrições administrativas. A PRORHESC está empenhada em viabilizar a idéia.

◆ Grupos de Pesquisa / CNPq

A Pró-Reitoria de Pesquisa informa que está promovendo a atualização do Diretório de Grupos de Pesquisa - CNPq, versão 3.0-1997. O material está sendo enviado a cada um dos coordenadores de grupo diretamente pela PROPESQ. A relação atual dos grupos do IF, com seus coordenadores (e eventuais vices), encontra-se à disposição com Marta, na Secretaria da Direção. O prazo para encaminhamento à PROPESQ é 28.11. A proposta de inclusão de novo Grupo deve ser encaminhada, com justificativa, via Comissão de Pesquisa e Direção.

- ◆ Atenção: O prazo para apresentação de propostas para o Edital 05/97 da FAPERGS encerra-se dia 10 (DEZ) de dezembro de 1997.
- 1. O Edital 05/97 da FAPERGS, em seu sub-edital 05.1, contempla Apoio Emergencial a Projetos de Pesquisa em Andamento. Limite por projeto: R\$ 5.000,00, para custeio, capital e bolsas. Prazo de aplicação: 12 meses. As bolsas seguem normas e critérios definidos no programa normal da FAPERGS.
- 2. O sub-edital 05.3 refere-se a Apoio a Projetos Integrados na Área Tecnológica. Limite: R\$ 25.000,00 por projeto. Integrado quer dizer: envolvendo duas ou mais instituições no Estado, de preferência, uma consolidada, outra emergente. Detalhes com Marta, na Secretaria da Direção.

Afastamentos aprovados

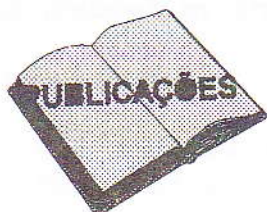
- Henri Ivanov Boudinov - Visita ao CTI - Instituto de Microeletrônica, Campinas, para execução do projeto "Tecnologia NMOS para circuitos integrados"- Nível 2: topologia, no período de 24 a 26 de novembro/97.
- Lívio Amaral - Participar da reunião de representação de área na CAPES, no período de 12 a 15 de novembro/97, em Brasília.
- Horácio A. Dottori - Participar da reunião do Comitê Assessor da Física e Astronomia do CNPq, no período de 11 a 21 de novembro/97, em Brasília.
- Fernando Zawislak - Participar da reunião de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais, nos dias 12 e 13 de novembro/97, em Brasília, e participar da Reunião Programa de Física Aplicada - PADCT, no período de 19 a 21 de novembro/97, também em Brasília.
- Sérgio Ribeiro Teixeira - Participar do Workshop de Usuários do Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, no período de 10 a 14 de novembro, em Campinas.

Espaço Livre

A pedido:

Agradeço a todos a oportunidade da convivência e aprendizado aqui no IF, “nossa vida é um eterno aprender”. Muito se poderia dizer neste momento, mas quais as palavras exatas? Não creio em despedidas, pois “a vida é a arte do encontro, embora existam tantos desencontros”. Obrigada a todos com um carinhoso abraço.

Lourdes



- CASAGRAND Jr., O. L., GERBASE, A. E., STEDILE, F. C., CUNHA, F. O. V. da, AMARAL, L., BAUMVOL, I. J. R.. Thermal behaviour of heterobimetallic compounds of the type $dppfMCl_2$ [$dppf=1$, 1-bis (diphenylphosphino) ferrocene and $M=Ni, Pd, Pt$] in an oxidizing atmosphere and characterization of the final decomposition products. Polyhedron, London, v. 16, n. 1, p. 171-177, 1997.
- GIROTTI, H. O., GOMES, M., RIVELLES, V. O., SILVA, A. J. da. Duality symmetry in the Schwarz-Sen model. Physical Review B, Woodbury, v. 56, n. 10, p. 6615-6618, Nov. 1997.
- MOREIRA, E. C., SÁNCHEZ, G., AMARAL, L., BEHAR, M. The concomitant effect of noble gas bombardment and temperature on the phase transformations in the Fe-N system. Hyperfine Interactions C, Amsterdam, v. 2, p. 224-229, Aug 1997.

Expediente:

Edição: Marta Ramos Oliveira

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

Fones: (051) 316 7 111

Fax: (051) 319 1762

e-mail:SPIN@IF.UFRGS.BR

Apontamentos Diversos

- A PROPESQ e a Câmara de Pesquisa convidam para a palestra “*Pesquisa em Alimentos*”, a ser proferida pelos Profs. Erna Jong e Júlio Nitzke, do ICTA, no dia 19 de novembro, às 17h, no Plenarinho.
- A **Fundação Alexander von Humboldt**, através do Programa Georg Forster, oferece bolsas de pesquisa para pesquisadores doutores até 45 anos de idade, para a realização de projetos científicos de sua própria escolha na Alemanha, em período de 6 meses a um ano. Material disponível via: <http://www.avh.de> ou e-mail: KS@alex.avh.uni-bonn.de
- O CRUB oferece anualmente a Prêmio Senador Milton Campos a estudantes universitários que participam do concurso nacional de monografias. O tema para 1998 será “Desigualdades Socioeconômicas e sua Repercussão na Integração Nacional”. As inscrições poderão ser feitas até 29 de dezembro/97. Informações com a Marta, na Secretaria da Direção.
- A Reitora da UFRGS convida para o recital do flautista alemão Hans-Joachim Fuss, em continuidade à série de Concertos Internacionais do Programa Musicistas de Aperfeiçoamento em Música CAPES/UFRGS. O recital acontecerá no dia 19/nov., às 21h, no Auditório Tasso Corrêa. As senhas serão distribuídas no local no dia 19 a partir das 20h.
- Os professores M^ª. Luz Rodríguez Palmero, do Colégio Dr. Antonio Glez y Glez, de La Laguna, Tenerife, Canárias, Espanha, e Alberto Gattoni da Faculdade de Matemática, Astronomia e Física da Universidade Nacional de Córdoba, Argentina, estão desenvolvendo estudos junto ao Grupo de Ensino. A Professora María Luz iniciou sua estada no Instituto em 1º de outubro e o Professor Alberto em 1º de novembro; permanecerão até 23 de dezembro. Ambos estão trabalhando em suas teses de doutorado sob a orientação do Prof. Moreira, a primeira em ensino da Biologia e o segundo em Física com ênfase em ensino.
- No âmbito do protocolo de colaboração existente entre nosso Instituto e o Instituto de Física da Universidade Nacional de Tucumán, Argentina, foi defendida, e aprovada com distinção, naquela Universidade, a tese de doutorado em Física de Marta Pesa, intitulada “*Concepciones y Preconcepciones sobre Formación de Imágenes*”. Esta tese foi orientada por M. A. Moreira e co-orientada por Leonor C. de Cudmani, da Universidade de Tucumán.

Espaço Livre 2

This is Just to Say

I have eaten
the plums
that were in
the icebox
and which
you were probably
saving
for breakfast
Forgive me
they were delicious
so sweet
and so cold

William Carlos Williams