

s p i n

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

Nº 286

25 de abril a 02 de maio de 1997.

Datas & Eventos

- 02, sexta-feira. Seminário de Implantação Iônica: **DLTS - os Princípios Físicos e Utilização**, Dr. Carlos Alberto Cima, às 14h, no Anfiteatro.
- 29, terça-feira. Seminário do Grupo de Ensino: **A Teoria do Conhecimento de Kant**, Fernando Lang da Silveira, às 15h30, no Anfiteatro.

Informes da Direção

- ⇒ Conforme comunicação encaminhada à Reitora, em novembro do ano passado, o Prof. Moni Behar foi eleito Membro Científico da "Böhmische Physical Society", com a citação "for contributions to the field of ion-solid range parameters".
- ⇒ A Assessoria de Relações Institucionais e Internacionais da Universidade estará dando início à formulação de uma proposta institucional para o projeto apresentado pelo Governo do Estado: Reestruturação do Ensino Técnico Profissionalizante. Convida os interessados a participarem de uma reunião dia 29 p.v., às 9h, no Salão Vermelho do Gabinete da Reitora, com representantes do Governo Estadual. As participações deverão ser confirmadas pelos ramais 3902 e 3142.

- ⇒ A Exposição de equipamentos de ensino do Programa de Integração Pós-Graduação-Graduação (PROIN) realizada dia 23 p.p., contou com grande participação de estudantes dos cursos de engenharias, química e física e com a de professores dos Institutos de Física e de Matemática.
- ⇒ O Conselho da Unidade reunir-se-á dia 30, quarta-feira, às 11 horas, na sala 203, tendo como pauta: escolha de um representante docente do Instituto para compor o Conselho de Representantes da COPERSE; regimento interno do Observatório Astronômico; avaliação do estágio probatório de Gerardo G. Martínez Pino; e outros assuntos.
- ⇒ O Prof. Moreira participou, no dia 16 p.p., de uma reunião da Comissão de Avaliação do Programa REENG (Programa de Reengenharia do Ensino de Engenharia) da CAPES. Atualmente participam deste programa 24 IES, sendo que a avaliação dos projetos envolvidos deverá ocorrer no mês de maio próximo.

Apontamentos diversos

⇒ O Prof. Horácio Dottori foi nomeado Membro do Comitê Assessor de Física e Astronomia do CNPq por um período de 2 anos. Ele se coloca à disposição dos colegas do Instituto que tenham processos encaminhados ao CNPq. A primeira reunião da qual participará será entre os dias 9 e 13 de junho p.v.

⇒ Foi instituído um comitê técnico do Laboratório de Implantação Iônica, que, entre outras funções, fará a distribuição de tempo de máquina para os usuários dos aceleradores. O comitê é co-instituído pelos Profs. Fernando C. Zawislak, Moni Behar, Joel P. de Souza, Israel Baumvol e Lívio Amaral.

⇒ O Grupo de Ensino dispõe de uma bolsa de iniciação científica e uma bolsa de aperfeiçoamento na área de Ensino de Física. Para a bolsa de iniciação científica é indispensável ter bom histórico escolar. A bolsa de aperfeiçoamento é exclusivamente para pesquisa e destina-se a formados há, no mínimo, dois anos. Informações com o Prof. Moreira.

⇒ O Departamento de Física está ampliando seu quadro docente, contando agora com mais três novos professores: Johnny Ferraz Dias (26/02/97), Ricardo Rego Bordalo Correia (18/04/97) e Luis Gustavo Pereira (24/04/97). O Departamento deseja a esses professores votos de boas vindas e muito sucesso.



O Superintendente de Espaço Físico, informa a troca de alguns números de linhas de fax da Universidade que passarão para ramais, a partir de 31 de maio, a saber:

SETORES	Nº DE FAX (316+RAMAL)
PROPG	3974
PROGRAD	3975
SUPAD	3976
PROEXT	3977
PRORHESC	3978/3979
PROPLAN	3981/3982
Escola de Engenharia	3983
Biblioteca Central	3984
Faculdade de Educação	3985
Departamento de Farmacologia	3121
Faculdade de Direito	3987
Departamento de Eng. Mecânica	3355
Departamento de Bioquímica	3505
Setor de Importação	3998
Departamento de Eng. Civil	3990
Departamento de Eng. Metalúrgica	3988
Faculdade de Arquitetura	3989
Faculdade de Ciências Econômicas	3990
Pós-Graduação em Administração	3991/3992
Gabinete da Reitora	3973



Dia 30 de abril encerra-se o prazo para a utilização dos decalcos de estacionamento de 1996. Quem ainda não providenciou a retirada do novo decalco deverá fazê-lo até esta data.

Afastamentos aprovados

Walter K. Theumann - Participar de Comissão Examinadora de Concurso Público para Professor Titular na USP, de 14 a 15 de abril, em São Paulo.

Hans Peter H. Grieneisen - Participar de reunião do Grupo Técnico do PADCT/SINST, de 23 a 25 de abril, em Brasília.



CONSIGLIO, R., GUSMÃO, M. A. Simplified periodic Anderson model: exact solution in infinite dimensions. *Physical Review B*, Woodbury, v. 55, n. 11, p. 6825-6831, Mar. 1997.

SOUZA, J. P. de, DANILOV, I., BOUDINOV, H. Thermal stability of the electrical isolation in n-type gallium arsenide layers irradiated with H, He, and B ions. *Journal of Applied Physics*, Woodbury, v. 81, n. 2, p. 650-655, Jan. 1997.

ZAWISLAK, L. I., FRAGA, G. L. F., CUNHA, J. B. Marimon da, SCHMITT, D., CARRIÇO, A. S., SANTOS, C. A. dos. Magnetic behaviour of the antiferromagnet FeTa_2O_6 . *Journal of Physics: Condensed Matter*, Bristol, v. 9, n. 10, p. 2295-2302, 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

Uma agenda eletrizante

Ontem a falha originou-se em Itaipú. Mas os cortes de energia elétrica são um problema crônico do Instituto. Mais uma vez ele foi trazido à atenção da Superintendência de Espaço Físico (processo 200168/97-11). Recebemos a visita do Engenheiro Ricardo Pufal no dia 16 p.p., com quem o assunto foi analisado detalhadamente. Seu relatório aborda os seguintes pontos: 1) reavaliação da demanda de carga dos vários prédios; 2) redimensionamento dos disjuntores e cabos na sub-estação da Física; 3) instalação de gerador de emergência para o Instituto; 4) serviço de poda preventiva para a preservação da rede aérea dentro do Campus; 5) instalação de chave reversora automática junto à entrada dos dois cabos subterrâneos que alimentam todo o Campus; 6) contato com a Gerência Regional da CEEE para solicitar modificações no sistema de cortes preventivos (efetuados para evitar “Black-outs” mais amplos), de modo a minimizar seu impacto sobre o campus.