

Spin

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

Nº 227

15 a 22 de setembro de 1995.

CM 2000: um projeto ousado demais?

Sou apenas um professor de Física e um pesquisador não listado. Tenho certeza de que tenho sido competente nessas atividades. Fora isso, não tenho outra especialidade. No entanto, quero ter a pretensão de lançar um novo projeto que, se bem sucedido, poderá ficar registrado com destaque na história de nossa universidade. Trata-se do CM 2000: condições mínimas até o ano 2000.

Quando você recebe um colega visitante em nosso IF, você se sente envergonhado? Se sua resposta é *não*, sinto muito, mas seu senso crítico anda baixíssimo. Já trouxe a estas páginas, mais de uma vez, o instigante tema "controle de estacionamento no campus do vale". Remeto o leitor interessado aos arquivos do SPIN. Atualmente, após atravessar o rigoroso controle, você participa de um interessante jogo de simulação, onde seu automóvel desempenha o papel de módulo lunar. A propósito, seu colega visitante já precisou ir ao banheiro?

Agora, tenho me desgastado em outra luta da qual sinto que estou derrotado. E é por isso que apelo aos colegas, com o lançamento desta campanha. Uma das disciplinas sob minha responsabilidade utiliza uma sala de aula que dificilmente é encontrada limpa e em condições de uso. Ao encaminhar reclamação, no início deste semestre letivo, ao Departamento de Física, foi-me solicitado que o fizesse por escrito. Foi o que fiz, na certeza de estar assim municiando nosso chefe com argumentos a serem utilizados na defesa do bom desempenho de seus comandados. Mas de nada adiantou. Em 13 de setembro, ao encontrar a sala suja, sem giz e sem apagador (e não havia giz disponível em outras salas próximas) indaguei de uma funcionária da limpeza o porquê da situação. A resposta foi que a sala já tinha sido usada (!) e, quanto ao giz, seu abastecimento só era realizado uma vez por dia, pela manhã.

Não deixarei de dar minhas aulas. Mas acredito fortemente que algumas condições mínimas, se fossem alcançadas, nos tomariam respeitáveis e melhorariam nossa auto-estima. Estamos em época de planejamento estratégico, iso nove mil, reengenharia, qualidade total, avaliação interna e externa. Sou um professor de Física no Campus do Vale da UFRGS. E peço, para mim e para meus colegas, CM 2000: que, até o ano 2000, tenhamos atingido as condições mínimas para bem realizarmos nosso trabalho!

Paulo Machado Mors.

Informes da Direção

- ⇒ **Convênio UFRGS/Brigada Militar:** A Prefeitura Universitária informa que a partir da próxima semana a Brigada Militar dará apoio ao Setor de Vigilância da UFRGS, com rondas de rotina (com viatura) de hora e meia em hora e meia no Campus do Vale/anel viário, nos três turnos e nos fins de semana, e que terão como ponto de referência o pórtico de acesso ao Campus do Vale.
- ⇒ A Prefeitura Universitária informa ainda, que, conforme contatos mantidos com o DMAE, foi regularizado o abastecimento de água no Campus do Vale.

Apontamentos diversos

- ⇒ No dia 3 de setembro último, atendendo a um convite da Prorext, o Instituto de Física participou da Feira das Profissões no Shopping Center Iguatemi. Ao evento compareceu um grande número de pessoas, entre jovens estudantes e público em geral, possibilitando uma boa divulgação do nosso curso e trabalho. Aos professores e alunos que espontaneamente colaboraram e permitiram que tivéssemos uma presença atuante na feira, nossos agradecimentos, em nome da Instituição. (Eda Jornada/Coordenadora do Evento).
- ⇒ De 18 a 22/setembro/95, realizar-se-á a Conferência Internacional **Tecnologia e Desenvolvimento Sustentável**, no Salão de Atos da UFRGS. Esta conferência dará seguimento ao debates gerados nos 15 Encontros Regionais da Região Sul (maio a agosto/95), onde pesquisadores, técnicos e agricultores da UFRGS, EMBRAPA, EMATER-RS, PMPA, FEPAGRO, Rede TA-SUL e PCA-RS buscaram criar novas alternativas para a agricultura brasileira, através de uma ação de cooperação entre as diversas entidades envolvidas. O programa encontra-se afixado no mural da Secretaria da Direção.
- ⇒ Bolsas de estudos no Exterior CAPES, para o ano de 1996. Inscrições de 15/09/95 a 30/11/95. Os formulários encontram-se na Secretaria da Direção e na PROPESP

Avaliação

Conforme decisão da Congregação do IF, a parte externa da avaliação da Instituição será realizada seguindo os critérios descritos na carta abaixo encaminhada à Coordenadoria Executiva do Programa de Avaliação da UFRGS.

“Porto Alegre, 9 de setembro de 1995.

Ilma. Sra.
Profa. Denise Leite
Coordenadora CEPAV/UFRGS

Senhora Coordenadora:

Tendo em vista a realização da avaliação externa no Instituto de Física-UFRGS, neste 2º semestre de 1995, sugerimos que sejam solicitadas indicações de avaliadores às seguintes instituições:

1. Sociedade Brasileira de Física (SBF);
2. Academia Brasileira de Ciências (ABC);
3. Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES);
4. Comitê Assessor de Física e Astronomia do CNPq (CAFA/CNPq);
5. Associação Nacional de Pesquisa e Desenvolvimento das Empresas Industriais (ANPEI).

O perfil do avaliador deve ser compatível com a avaliação tanto do ensino de graduação como da pesquisa, da pós-graduação e da extensão.

É nossa sugestão que cada uma das quatro primeiras instituições indique três avaliadores cobrindo as áreas de Física Experimental, Física Teórica e Astronomia. Sugerimos também que a ANPEI indique um (1) avaliador somente, já que sua presença na comissão de avaliação não está relacionada diretamente com as três áreas acadêmicas.

Recebidas as sugestões, a comissão externa de avaliação será constituída por quatro avaliadores: o representante da ANPEI e mais três avaliadores por nós escolhidos entre os indicados pelas quatro primeiras instituições.

Em anexo estão os endereços das cinco instituições às quais a CEPAV deverá dirigir-se solicitando as indicações.

Atenciosamente,

Prof. Fernando Claudio Zawislak
NAU - Instituto de Física”.

Afastamentos aprovados

Luiz Fernando Ziebell - Participar de banca de tese de doutoramento no IF-USP, de 12 a 13/setembro/95, São Paulo, SP.

Marcos Vasconcellos - Apresentar Seminários em Técnicas de Análise, de 11 a 13/setembro/95, Santa Maria, RS.

Informes da Biblioteca

⇒ Errata do Spin 226: O horário correto da Biblioteca será das 8h às 18h30min.

Publicações

BURNETT, G. D., CHAE, J. J., TAM, W. Y., ALMEIDA, Rita M.C. de, TABOR, M. Structure and dynamics of breaking foams. Physical Review E, Woodbury, v. 51, n. 6, p. 5788-5796, June 1995.

FISHER, Michael E., LI, Ziao-jun, LEVIN, Yan. On the absence of intermediate phases in the tow-dimensional Coulomb gas. Journal of Statistical Physics, New York, v. 79, n. 1/2, p. 1-11, Apr. 1995.

MORS, Paulo Machado. Música como ruído 1/f. Caderno Catarinense de Ensino de Física. Florianópolis, v. 11, n. 2, p. 123-131, ago. 1994.

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