

Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS

Nº 393

09 de outubro de 2000.

◆ *Ofício nº 297/MCT do Ministro da Ciência e Tecnologia*

Senhor Professor:

29.09.2000

Recebi cópia do documento intitulado “O Impacto dos Novos Fundos de Financiamento Sobre as Instituições de Ensino Superior e de Pesquisa”.

2. Desejo agradecer o seu interesse e participação nas complexas questões que envolvem a introdução desse nova sistema de financiamento de Programas e Projetos de Ciência e Tecnologia. Acreditamos que as principais características dos Fundos setoriais atendem aos anseios da comunidade de C&T, notadamente nos seguintes aspectos: vinculação de receitas; aplicação plurianual; gestão compartilhada; fontes diversificadas; programas integrados; gestão orientada para resultados; articulação do MCT com as demais áreas do governo. Interação entre comunidade e setor produtivo; aumento dos investimentos privados e, destacadamente, a estabilidade dos financiamentos.

3. Muitas das preocupações contidas no documento de Vossa Senhoria são também preocupações deste Ministério. Não tenho dúvida de que os problemas que afligem o ensino, a pesquisa e o desenvolvimento tecnológico terão soluções positivas, bastando para tanto que cada um cumpra a sua parte. A proposta do Governo para criação dos Fundos Setoriais contou com amplo apoio dos partidos de oposição e foi exemplo do quanto podemos fazer juntos para o engrandecimento do País.

4. Por outro lado, desejaria convidá-lo a participar do processo de regulamentação dos fundos setoriais que se dará por intermédio de “Consulta Pública” no endereço <http://www.mct.gov.br> em data a ser publicada no Diário Oficial da União.

5. Estenda meus cumprimentos aos demais signatários do documento citado anteriormente e espero sempre contar com a sua atenção.

Atenciosamente,
RONALDO MOTA SARDENBERG
Ministro da Ciência e Tecnologia

Ao Senhor
Professor DARCY DILLENBURG,
Diretor do Instituto de Física da UFRS

Notas: 1) O documento recebido pelo MCT é o reproduzido no Spin nº 391

2) A “Consulta Pública” já está aberta no endereço do MCT.

◆ *SBPC na Comunidade*

Esse Projeto, coordenado por André Luís Baptista, promove palestras, mini-cursos, oficinas e exposições destinadas à divulgação da ciência, cultura e arte em instituições de ensino, associações de bairros, sindicatos, cooperativas e para o público em geral. Contato: 316.3662/227.5529; sbpcrs@orion.ufrgs.br.

◆ *Avaliação da Graduação*

Está marcada para dias 7 e 8 de novembro a visita da Comissão de Especialistas (Professores Nelson Studart Filho, UFSCAR; Alfredo Gontijo de Oliveira, UFMG) que virá avaliar as condições de oferta dos nossos cursos de bacharelado e de licenciatura quanto à qualificação e dedicação dos docentes e às condições de infra estrutura. O resultado desta avaliação, aliado ao resultado do Provão (que deve sair em meados de novembro) constituirão a avaliação completa dos dois cursos, tal como realizada atualmente pelo MEC.

◆ *UFRGS/FAURGS/TF/ERICSSON*

Foi assinado em 18/09/2000 convênio de financiamento do Projeto “Guias de Onda Óptica a Filmes e Fibras de Vídro Polarizado”, no valor de R\$ 454.940,00, e duração de dois anos. A equipe responsável pelo Projeto é constituída pelos Profs. Flávio Horowitz, Hans Peter Grieneisen e demais pesquisadores do Grupo.

◆ *Consulta Prévia*

Amanhã, 10 de outubro, é o dia estabelecido pela Comissão de Consulta para a comunidade do Instituto de Física manifestar, previamente à consulta formal do dia 07 de novembro, sua escolha preferencial de nomes para os cargos de Diretor e Vice-Diretor do Instituto no período 2000-2004. Cada votante indicará até dois nomes para Diretor e até dois nomes para Vice-Diretor.

◆ *Publicações*

ARAÚJO, Leandro Langie, BEHAR, Moni. Al and Ag diffusion study in [alfa]-titanium. Applied physics. A. Materials science & processing, Berlin, v. 71, no. 2, p. 169-174, Aug. 2000.

CIMA, Carlos Alberto, BOUDINOV, Henri Ivanov, SOUZA, Joel Pereira de, SUPRUN-BELEVICH, Yu., FICHTNER, Paulo Fernando Papaleo. Strain development and damage accumulation during neon ion implantation into silicon at elevated temperatures. Journal of applied physics, Melville, v. 88, no. 4, p. 1771-1775, Aug. 2000.

FICHTNER, Paulo Fernando Papaleo, BEHAR, Moni, KASCHNY, Jorge Ricardo de Araujo. PEEVA, A., KOEGLER, R., SKORUPA, W. Copper gettering at half the projected ion range induced by low-energy channeling He implantation into silicon. Applied physics letters, Melville, v. 77, no. 7, p. 972-974, Aug. 2000.

HOROWITZ, Flavio, PEREIRA, Marcelo Barbalho, BEHAR, Moni. Analysis of Ag/sup +/-exchanged glass films in the near-surface region. Optics communications, Amsterdam, v. 182, no. 1/3, p. 129-133, Aug. 2000.

IDIART, Marco Aurelio Pires. Performances in supervised learning. Physica. A. Statistical mechanics its applications, Amsterdam, v. 285, no. 3/4, p. 566-578, Oct. 2000.

MOZOLEVISKI, I.E., GRANDE, Pedro Luis. On the use of the backward Fokker-Planck equation to calculate range profiles. Nuclear instruments and methods in physics research. B. Beam interactions with materials and atoms, Amsterdam, v. 170, no. 1/2, p. 45-52, Sept. 2000.

RIZZATTI, Mara Regina, ARAUJO, Marco Aurelio de, LIVI, Rogerio Pohlmann. Chemical damage and aging of ion bombarded PPS. Nuclear instruments and methods in physics research. B. Beam interactions with materials and atoms, Amsterdam, v. 170, no. 1/2, p. 62-70, Sept. 2000.

Expediente:

Edição: Daniel Pires Moreira da Silva

Colaboradores(as) Bia, Rosa, Silvia

Revisão: Claudio Schneider (em licença)

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Luis Fernando da Silva Costa