

Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS.

Publicado às sextas-feiras.

Nº 256

02 a 09 de agosto de 1996.

Datas & Eventos

- 07/08, quarta-feira. Seminário do Grupo de Nanoestruturados, às 13h30min, no Anfiteatro.
- 09/08, sexta-feira. Jantar de Confraternização pela Nomeação da Reitora da UFRGS, Profa. Wrana Panizzi, na sede da AMRIGS (Av. Ipiranga, 5311), às 21h. Os convites estão à disposição na Secretaria da Direção.

Informes da Direção

- ⇒ Em reunião do Conselho do IF, dia 27/07/96, foram aprovados:
- 1º) o endosso do Conselho à institucionalização do Centro de Sensoriamento Remoto e Metrologia, onde o IF é uma das cinco unidades participantes;
 - 2º) o envio de telegrama à Profa. Wrana Panizzi, por sua recente nomeação pelo Presidente da República, para o cargo de Reitora da UFRGS;
 - 3º) a instalação de nove micros do Projeto Laboratório de Informática para o Ensino de Física, no prédio H1 e
 - 4º) as novas propostas curriculares para os cursos de Bacharelado e de Licenciatura em Física.
- ⇒ A Direção recebeu cópia do "Roteiro para as Atividades Experimentais (Fis 01181/01157)", previsto no projeto Proin. O referido roteiro foi elaborado pelos Profs. Maria Terezinha X. Silva e Rolando Axt, a quem a Direção cumprimenta pelo excelente trabalho realizado.
- ⇒ A Comissão encarregada de elaborar o ante-projeto de Regimento do IF apresentou em 25/07/96, sua proposta ao Conselho da Unidade, devendo este deliberar na próxima reunião (01/08/96) a respeito dos procedimentos para sua discussão.

- ⇒ A Direção cumprimenta e deseja sucesso ao funcionário Paulo Valdocci Pereira, pela sua formatura no curso de Engenharia Elétrica da PUC/RS, que se realizará no dia 09/08/96, às 20h, no Salão de Atos da PUC.

Apontamentos diversos

- ⇒ Na data de 29 do corrente o Laboratório de Luz Sincrotron, coordenado pelo Prof. Cylon E. T. Gonçalves da Silva, produziu o primeiro feixe de mais de 1GeV, durante vários minutos, o que pode ser considerado um feixe estável.
- ⇒ A Prhesc informa que, tendo em vista o Comunicado nº 251988, do Ministério da Administração Federal e Reforma do Estado, será feito automaticamente pelo sistema SIAPE, a partir da folha de pagamento de agosto/96, o desconto do Plano de Seguridade Social para os servidores inativos, conforme determina o art.7º da MP nº 1463-3, de 26/07/96, publicada no D.O.U. de 29/07/96. O percentual variará entre 9% e 12%. Maiores informações, no Departamento de Registros e pagamentos, ou através dos fones: 316.3030, 316.3013.
- ⇒ A Prograd, nos termos da Portaria nº 2423, de 26/07/96, homologada pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão, que alterou o Calendário Escolar da UFRGS para o ano acadêmico 1996, comunica que serão observadas unicamente as datas oficialmente definidas, como segue:
- 11/09/96 - início da entrega aos alunos do material de matrícula para o período letivo 96/2, nas Unidades;
- 12 a 26/09/96 - Matrícula para o período letivo 96/2
- 30/09/96 - Início das aulas do período letivo 96/2
- 25/01/97 - Término das Aulas do período letivo 96/2.

⇒ **Telegrama enviado à Profa. Wrana Panizzi:**

“Prezada Profa. Wrana:

Os professores, pesquisadores, servidores técnico-administrativos e estudantes de graduação e pós-graduação do IFUFRGS vêm manifestar seu cumprimento e saudação pela indicação pelo Presidente da República de V.Sa. como Reitora de nossa Universidade.

Nesta oportunidade, Senhora Reitora, a comunidade do Instituto de Física reitera sua vontade e disponibilidade de realizar o melhor dos seus esforços no sentido de trabalhar para uma profícua gestão de V.Sa.

Com os cumprimentos do Conselho do Instituto de Física”.

Avaliação é vital

José Galizia Tundisi *

Diversificar e aprofundar os mecanismos de avaliação da pós-graduação e da pesquisa pelo CNPq e Capes demonstram ser o modo correto de enfrentar o desafio de otimizar os recursos disponíveis. O rigor na avaliação, feita pelos próprios pares, tem produzido efeitos muito saudáveis, propiciando novas atitudes, mais eficiência e melhor produtividade. As avaliações geram também informações importantes: sabe-se hoje -- muito melhor que em passado recente -- que há perdas no sistema (produtividade pouco satisfatória em alguns cursos de mestrado e doutorado, baixa produtividade em alguns grupos de pesquisa e pesquisadores). Todos os mecanismos e idéias implementados enfatizam a necessidade urgente de reformulações do sistema: melhor acompanhamento e reorientação do doutorado no exterior, exigência de maior produção científica, e melhor qualificação de pesquisadores, atuantes como orientadores e na pesquisa.

O CNPq instalou há pouco um grupo de acompanhamento e avaliação que não só deverá analisar crítica e profundamente os instrumentos disponíveis de fomento e seu desempenho, mas a própria atividade anual da instituição. É fundamental que a agência -- que está alterando os mecanismos de avaliação -- passe por avaliação e análise anual a fim de melhorar seu desempenho, e que se verifique como os recursos estão sendo usados pela própria agência. Esta evolução da capacidade de avaliação externa -- autocrítica permanente -- estimula a revitalização do CNPq. A avaliação feita provocou algumas críticas, poucas, mas relevantes. O processo, dinâmico e permanente, ao revelar problemas e desperdícios no sistema, mostra sua transparência e adequação. Não devemos esmorecer na avaliação.

Devemos manter um sistema contínuo de acompanhamento para aperfeiçoar todas as estruturas, redirecionar objetivos e direcionar recursos para grupos, cursos e pesquisadores produtivos e eficientes. A agência também deve tornar-se sempre mais eficiente e produtiva. Temos obrigação de suprimir os desperdícios. Avaliação, crítica e autocrítica permanentes são tarefas essenciais que apontam para o futuro. Continuaremos por este caminho.

* Presidente do CNPq.

Como será financiado o Pronex?

"Estamos quase sempre trabalhando no pronto-socorro. E não temos medicina preventiva", comentou o presidente da Academia Brasileira de Ciências (ABC), Eduardo Krieger, durante o debate sobre "Investimentos em Ciência e Núcleos de Excelência", em 8/7, no principal auditório da Reunião da SBPC.

O presidente da Capes, Abílio Baeta Neves, reconheceu as dificuldades de seu órgão de financiar este ano o Programa de Apoio aos Núcleos de Excelência (Pronex), visto que o contingenciamento decidido pelo governo federal para equilibrar as contas públicas cortou grande parte da verba de fomento da Capes, que deveria contribuir com R\$ 20 milhões.

O Pronex conta no momento apenas com os R\$ 37 milhões do CNPq. Não ficou inteiramente claro se está de fato assegurada a reivindicação da comunidade científica e dos próprios membros da Comissão de Coordenação do Pronex no sentido de se financiar o programa apenas com dinheiro novo, sem comprometer as verbas destinadas a ou-

tros projetos de pesquisa. O presidente da Finep, Lourival Mônico, fez questão de afirmar que o presidente FHC não abandonou sua postura de cientista e que a C&T não foi muito afetada pelos cortes e contingenciamentos recentemente realizados.

O presidente do CNPq, José Galizia Tundisi, deixou claro, no entanto, que o CNPq precisa recuperar sua capacidade de fomento. A seu ver, os cortes foram pequenos, mas afetaram ações substanciais. O presidente da SBPC, Sérgio Ferreira, enfatizou que a orquestra da ciência e tecnologia no Brasil precisa de um maestro.

O conselheiro da SBPC, Isaac Roitman (UnB), falando da plateia, observou que, além de um maestro, a orquestra precisa saber que sinfonia vai executar.

Informes do Dep. de Astronomia

O Departamento de Astronomia realizou com sucesso, de 29 a 31/07, o 2º Curso de Extensão em Astrofísica Contemporânea.

A principal clientela do curso foi composta por estudantes de Física da UFRGS, Pelotas e Santa Maria, totalizando 36 participantes.

Afastamentos aprovados

Eliane Ângela Veit - Realizar intercâmbio com o Prof. Kodama, na UFRJ, de 02 a 07/agosto/96, Rio de Janeiro, RJ.

Marcia Cristina Barbosa - Participar de banca de dissertação de mestrado e apresentar seminário, de 01 a 08/agosto/96, Florianópolis, SC.

Concursos

Para Professor Adjunto na área de Fluidos Magnéticos, do Departamento de Física, Grupo de Física Aplicada, da Universidade de Brasília, 01 vaga. Inscrições de 29/07 a 28/08/96. Maiores informações, pelo fone: 061-273.4292.

Publicações

CALZETTI, Daniela, KINNEY, Anne L., BERGMANN, Thaisa Storchi. Dust obscuration in starburst galaxies from near infrared spectroscopy. The Astrophysical Journal, v. 458, n. 1, p. 132-135, Feb. 1996. pt. 1.

BETZ, M. RODRIGUES, H. B., KODAMA, T. Rotating skyrmion in 2+1 dimensions. Physical Review D, Woodbury, v. 54, n. 1, p. 1010-1019, July 1996. pt. 2.

Instituto de Física-UFRGS
Av. Bento Gonçalves, 9500
Campus do Vale
Caixa Postal 15051
91501-970 Porto Alegre-RS

Fones: (051) 3167 111
Fax: (051) 336 1762
e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR