

S p i n

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

Nº 217

09 a 16 de junho de 1995.

Ordem Nacional do Mérito Científico

O Instituto de Física está novamente de parabéns. Desta vez, pela concessão da Ordem Nacional do Mérito Científico ao Prof. Fernando Cláudio Zawislak e ao Prof. Gerhard Jacob.

Todos nós reconhecemos a liderança científica destes dois professores. Identificamos neles, não só os idealizadores do nosso próprio Instituto, mas também as suas atuações fundamentais no desenvolvimento da nossa Universidade e as suas decisivas influências na Política Científica Nacional.

É, contudo, uma grande satisfação saber que este reconhecimento vem também do próprio Governo Brasileiro.

As comendas serão entregues pelo Presidente da República, em cerimônia a ser realizada no Palácio do Planalto, no dia 13 de junho, às 14h30min.

A Direção, em nome do Instituto de Física, cumprimenta calorosamente os professores agraciados.

Datas & Eventos

- 12, segunda-feira. Seminário de Implantação Iônica: Formação sequencial das Fases α , β e γ FeSi₂ por Implantação Iônica, Dr. Moni Behar, às 10h30min, no anfiteatro do IF.
- 13, terça-feira. Entrega das Comendas da Ordem Nacional do Mérito Científico aos Profs. Fernando C. Zawislak e Gerhard Jacob pelo Presidente da República, às 14h30min, no Palácio do Planalto.

Apontamentos diversos

- ⇒ Realizar-se-á de 28 a 30/08/95, no CBPF, o “4th International Workshop on Relativistic Aspects of Nuclear Physics”. Maiores informações, com os profs. Michel Betz e Eliane Veit, membros do Comitê local.
- ⇒ A Escola Superior de Educação Física (ESEF) procura Físico, Matemático ou Engenheiro, com Mestrado, que tenha boa experiência em computação, para atuar como bolsista da FAPERGS junto ao Laboratório de Pesquisa do Exercício (LAPEX), nas áreas de Biomecânica e de Desenvolvimento Motor. Informações com o Prof. Paulo M. Mors (sala N215, ramal 6447).
- ⇒ O Prof. Adalberto Vasquez foi reconduzido ao cargo de Diretor Científico da Fapergs para um mandato de três anos. Ao Prof. Adalberto, os cumprimentos do IF e votos de muito êxito.
- ⇒ Fundo Bunka de Pesquisa - Banco Sumitomo - Auxílio para Pesquisa: Para concorrer ao auxílio, os interessados deverão apresentar um Projeto de pesquisa circunstanciado, acompanhado de Curriculum Vitae. Prazo de inscrição e apresentação do Projeto: até 30/06/95. Maiores informações, na Secretaria da Direção.

⇒ Bolsas de Pesquisa do CNPq:

As notas abaixo, transcritas da sinopse da 78ª reunião do Conselho Deliberativo do CNPq, em 18 de maio p.p., dão uma idéia de como está sendo tratado, no momento, o assunto Bolsas de Pesquisa. Aliás, note-se que as bolsas passaram a ser chamadas de Bolsas de Produtividade em Pesquisa, tanto para deixar claro que não se trata de complementação salarial como para alertar sobre maior rigor na cobrança de "produtos" das bolsas, de acordo com as especificidades de cada área. (M. A. Moreira).

1. Apresentado pela Diretora de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Marisa Barbar Cassin, um resumo das reclamações e manifestações de parte da comunidade científica sobre a nova sistemática dos valores das Bolsas de Produtividade em Pesquisa (BPP), bem como uma análise relativa ao impacto do novo cálculo do valor das bolsas sobre os diferentes grupos do sistema (instituições federais, universidades estaduais paulistas, carreira de pesquisador, institutos de São Paulo e outros).

2. Criado um grupo de avaliação da nova sistemática dos valores das Bolsas de Produtividade em Pesquisa, formado pelos conselheiros Jacob Palis Jr. (coordenador), Isaac Roitman e Sérgio Henrique Ferreira. A propósito, foi aprovada a seguinte Nota: "O CD informa à comunidade científica e tecnológica que decidiu estabelecer um grupo de trabalho para fazer uma avaliação do novo sistema de Bolsas de Produtividade em Pesquisa a fim de promover os necessários ajustes nos valores de sua tabela. O relatório será discutido na próxima reunião do CD em 22 de junho. O CD reafirma a importância fundamental da Bolsa de Produtividade em Pesquisa como instrumento de estímulo ao mérito e à produção científica. Observa que a sistemática operacional na implantação dos tetos deve ser, na medida do possível, simplificada. Comunica também que participará das negociações com os órgãos competentes do Executivo para que as funções de confiança e a própria dedicação exclusiva nas universidades públicas não representem qualquer limitação ao acesso e valores da Bolsa de Produtividade em Pesquisa."

3. Aproximada uma outra Nota a respeito das BPP, nos seguintes termos: "O CD manifesta, enfaticamente, sua convicção quanto ao papel fundamental que vem sendo exercido pela Bolsa de Produtividade em Pesquisa no desenvolvimento da Ciência e Tecnologia no país. É inaceitável que interpretações divergentes de certos setores da administração pública coloquem em risco esse poderoso instrumento de mobilização e estímulo à produtividade dos principais talentos e inteligências do país, impedindo a concessão dessas bolsas a pesquisadores com dedicação exclusiva ou em funções de direção ou coordenação formal nas universidades públicas. Por isso, 1) O CD reitera que a dedicação exclusiva é fator essencial na boa pesquisa, mostrando-se portanto de fundamental importância na obtenção de Bolsas de Produtividade em Pesquisa; 2) No universo da pesquisa científica e tecnológica, os cargos de direção são - e devem ser - exercidos por pesquisadores ativos, de modo que, sempre que estes se mostrarem cientificamente qualificados e produtivos, podem ter acesso à referida bolsa; e 3) Finalmente, o CD apóia as iniciativas da presidência do CNPq e do MCT no sentido de corrigir, de forma definitiva, por instrumentos legais adequados, mal-entendidos que ameacem uma peça tão fundamental no sistema brasileiro de Ciência e Tecnologia."

Comunicações & Conferências

Fernando Lang da Silveira proferiu a palestra **Determinismo, previsibilidade e caos**, no Departamento de Física da UNISINOS, no dia 30 de maio/95.

Publicações

DILLENBURG, Darcy, JACOB, Gerhard. O início da pesquisa em física em nossa Universidade. In: GUEDES, Paulo Coimbra, SANGUINETTI, Yvonne (Orgs.) UFRGS identidade e memórias - 1934 - 1994. Porto Alegre: Ed. da Universidade - UFRGS, 1994. p. 184-189.

JACOB, Gerhard. The brazilian-german co-operation in science and technology: the example of geosciences. Zentral-blatt für Geologie und Paläontologie, Stuttgart, n. 1/2, p. 1-9, Jan. 1994. pt. 1.

SCHERER, Claudio. Memórias da greve de 87. In: GUEDES, Paulo Coimbra, SANGUINETTI, Yvonne (Orgs.) UFRGS identidade e memórias - 1934-1994. Porto Alegre: Ed. da Universidade - UFRGS, 1994. p. 164-169.

SILVEIRA, Fernando Lang da. Karl Popper e o racionalismo crítico. Scientia, São Leopoldo, v. 5, n. 2, p. 9-28, 1994.

ZAWISLAK, Fernando C. O Instituto de Física e o desenvolvimento da informática no Rio Grande do Sul. In: GUEDES, Paulo Coimbra, SANGUINETTI, Yvonne (Orgs.) UFRGS identidade e memórias - 1934-1994. Porto Alegre: Ed. da Universidade - UFRGS, 1994. p. 199-202.

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