

Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS.

Publicado às sextas-feiras.

Nº 208

31 de março a 07 de abril de 1995.

Onda de aposentadorias na Ufrgs

Repete-se a evasão ocorrida no governo Collor, com novos prejuízos à produção intelectual e científica

Álvaro Grohmann

Uma nova onda de aposentadorias na Ufrgs está atingindo os docentes mais qualificados e vai provocar um forte impacto na produção intelectual e científica da universidade, com grandes prejuízos ao ensino e à pesquisa. A evasão é considerada a pior desde a última, ocorrida entre 1990 e 1992, durante o governo Collor, quando cerca de 500 professores se aposentaram. "De janeiro até agora já recebemos 103 pedidos de aposentadoria", constata a superintendente de Recursos Humanos da Ufrgs, Regina Linden Rujaro. A causa da evasão é a insegurança do corpo docente diante das mudanças na Previdência Social.

O problema da saída de mestres e doutores, cujo tempo de serviço já permite a aposentadoria, se agravará com as dificuldades na substituição destes profes-

sionais. A contratação de professores visitantes, cujo número é inexpressivo no quadro docente da universidade, é vista como paliativa, pois eles ficam por um período de no máximo dois anos. Já os professores substitutos atendem apenas aos cursos de graduação, por um ano. "As nomeações estão proibidas", lembra. Ela garante que a maioria dos professores não pretendia se aposentar. "Estas pessoas permaneceram aqui, mesmo recebendo um salário baixo, porque tinham uma perspectiva de futuro com aposentadoria integral", diz.

Para Regina, a saída destes docentes vai causar um prejuízo para a universidade pública, devido ao investimento feito na qualificação destes profissionais. Significará também um decréscimo na produção e na qualidade da pesquisa científica. Segundo ela, a reposição da chamada massa crítica da universidade é lenta.

Professor acusa o governo pelo sucateamento

| Corpo docente atual da Ufrgs | | |
|------------------------------|----------------------------|-------|
| Processos de aposentadorias | 1990 a 1992 | 500 |
| | 1993 a 1994 | 194 |
| | 1995 (janeiro a março) | 103 |
| Número de Professores | Pós-graduação | 813 |
| | otimestrado e/doutorado | 701 |
| | Graduação e especialização | 766 |
| | Visitante | 18 |
| | Substituto | 152 |
| | Total | 2.470 |
| Nº de alunos | 19.000 | |
| Fonte: Ufrgs | | |

A evasão de professores se tornou a principal preocupação na Ufrgs. Para o chefe do Departamento de Física, Cesar Vasconcelos, as aposentadorias vão afetar até mesmo o ensino de graduação. Ele prevê que vários cursos de pós-graduação e departamentos serão atingidos duramente. O professor constata uma clara intenção do governo em sucatear o ensino público superior em favor da universidade privada ao determinar, por exemplo, cortes de recursos para o setor.

"Querem agora avaliar as universidades públicas justamente no momento em que elas estão sofrendo um sucateamento acelerado", denuncia. Já a diretora do Instituto de Física, Irene Strauch, defende a abertura de concurso público para preencher as vagas desses professores que estão saindo.

Datas & Eventos

- 03, segunda-feira. Seminário do Dr. Ching-Sheng Wu, Institute for Physical Science and Technology, University of Maryland, U.S.A.: **Outlook on Solar - Terrestrial Physics**, às 10h30min, na sala 0 202.
- 03, segunda-feira. Seminário de Implantação Iônica do Prof. Jorge Kaschny: **Fractais em Matéria Condensada**, às 10h30min, no Anfiteatro.
- 04, terça-feira. Seminário do Dr. Ching-Sheng Wu, Institute for Physical Science and Technology, University of Maryland, U.S.A.: **Possible Effects of Long Wavelength Radiation From the Sun on Earth's Weather**, às 14h30min, no Anfiteatro.

Apontamentos diversos

⇒O Banco Interamericano de Desenvolvimento está procedendo à seleção de bolsistas para o Programa de Bolsas do BID com fundos do Governo do Japão, para o ano acadêmico 1995-1996 e para programas de estudo em que o início do ano letivo seja em Setembro de 1995. Formulários e maiores informações, na Propesp.

⇒A PROPESP, PROGRAD, PROREXT e PRUNI informam sobre a dificuldade de alocação de recursos necessários para a implementação e desenvolvimento do Programa de Bolsas da UFRGS. Em função disto, as pró-reitorias acima estão propondo o desenvolvimento de atividades conjuntas com a PRUNI e colocando à disposição dos orientadores o banco de cadastramento de estudantes carentes para a seleção de bolsistas. Cada Pró-Reitoria, dentro dos seus objetivos e de suas condições de atendimento, tem definida a operacionalização desta iniciativa, devendo as Chefias dos Departamentos e/ou professores orientadores interessados manterem contato com a Pró-Reitoria específica, de acordo com o Programa, para obter as informações - até o dia 17/04/95.

⇒ A Pró-Reitoria Adjunta de Pesquisa, dentro dos seus objetivos de apoio e incentivo às atividades de pesquisa, está promovendo um concurso para a criação de um cartaz de divulgação do **VII Salão e IV Feira de Iniciação Científica**, buscando a participação dos estudantes e bolsistas na organização do evento. O prazo de inscrição e entrega do trabalho na PROPESP encerra-se dia 25/04/95. Maiores informações, na Secretaria da Direção.

Informes da Direção

⇒ A Diretora do IF, no uso de suas atribuições e considerando os resultados das eleições realizadas em 24/3/95, conforme Portaria n. 003/95, resolveu:

Declarar eleitos os Representantes e Suplentes dos Professores Adjuntos e dos Professores Assistentes junto à Congregação deste Instituto:

1. Representantes dos Professores Adjuntos:

Eliane Angela Veit e João Goedert

1.1. Suplentes dos Representantes dos Professores Adjuntos:

Luiz Fernando Ziebell e Michel Emile Marcel Betz

2. Representantes dos Professores Assistentes:

Gilberto Lima Thomas e Trieste dos Santos Freire Ricci

2.1 Suplentes dos Representantes dos Professores Assistentes:

Thomas Braun e Naira Maria Balzarette.

O mandato destes representantes e de seus suplentes será de dois (2) anos (29/03/95 a 28/03/97 ou até a implantação do novo Estatuto da UFRGS, se anterior a essa data), permitida a reeleição, em conformidade com o Art. 30, § 5º, do Regimento Geral da UFRGS.

⇒ Nesta segunda-feira, dia 03/04, o Almojarifado do IF estará fechado na parte da manhã para Levantamento de Estoque, reabrindo às 14hs.

Afastamentos aprovados

Darcy Dillenburg - Assessoria à CAPES, de 27 a 30 de março/95, em Brasília, DF.

Horácio Dottori - Organização da Reunião Anual da SAB, de 03 a 05 de abril/95, em São Paulo, SP.

Miriani Griselda Pastoriza - Participar de reunião no IAG, de 27 a 28 de março/95, em São Paulo, SP.

Publicações

BICA, Eduardo. Discovery of an obscured globular cluster candidate in the bulge. Astronomy and Astrophysics, Berlin, v. 285, n. 3, p. 868-870, May 1994.

DOMINGUEZ, D. R. C., THEUMANN, W. K. Dynamics of ising random-bond models: neural network and random-anisotropy-axis model. Journal of Physics A, Bristol, v. 28, n. 1, p. 63-76, Jan. 1995.

MARTÍNEZ, Gerardo. Comparison of two sets of parameters for multi-band Hubbard models of high-Tc compounds using ferro-antiferro mixed phases in spin disordered configurations. Physica C, Amsterdam, v. 235/240, p. 2191-2192, Dec. 1994. pt. 4.

PUREUR, P., COSTA, R. Menegotto, RODRIGUES Jr., P., KUNZLER, J.V., SCHAF, J., GHIVELDER, L., CAMPÁ, J. A., RASINES, I. Critical and Gaussian conductivity fluctuations in $\text{YBa}_2\text{Sr}_2\text{CaCu}_2\text{O}_8$. Physica C, Amsterdam, v. 235/240, p. 1939-1940, Dec. 1994. pt.3.

SIMÕES, Tiago J. Obtaining dynamical groups and quantum degrees of freedom by using Noether's theorem: the planar Landau system. International Journal of Modern Physics A, Singapore, v.9, n.29, p. 5019-5031, Nov. 1994.

YEATMAN, E. M., GREEN, Mino, DAWNAY, E. J. C., FARDAD, M. A., HOROWITZ, F. Characterisation of microporous sol-gel films for optical device applications. Journal of Sol-Gel Science and Technology, Dordrecht, v. 2, p. 711-715, 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