

Spin

Boletim de Circulação Interna do Instituto de Física da UFRGS.

Publicado às sextas-feiras.

Nº 210

20 a 28 de abril de 1995.

O que são 100 mil vezes 3.800?

Gilberto Dimenstein

BRASÍLIA — O Ministério da Educação estuda uma fórmula para manter o professor aposentado na sala de aula: dar-lhe uma bolsa. O plano baseia-se em números assombrosos. Recomendo: se o leitor não quiser se irritar no fim-de-semana, melhor parar de ler agora mesmo esta coluna.

Uma lista com 3.800 nomes de intelectuais mostra que o Brasil está prestes a desperdiçar apenas nos primeiros meses deste ano no mínimo R\$ 380 milhões. É a lista de professores universitários federais que pediram aposentadoria.

Segundo a Secretaria de Ensino Superior do Ministério da Educação, o país gasta, em média, R\$ 100 mil para formar um professor universitário. Se a pós-graduação for realizada no exterior, o custo sobe para até R\$ 180 mil.

Multipliquem-se 3.800 por 100 mil e teremos os R\$ 380 milhões. Registro importante: não estou levando em conta as aposentadorias dos professores das universidades estaduais, o que poderia dobrar o desperdício.

As discussões sobre mudanças na Constituição provocaram corrida de professores, pedindo aposentadoria. Hoje, eles podem ir para casa com cerca de

50 anos e com um salário ainda maior. Não vou apontar culpados. O ponto essencial: essa corrida pela aposentadoria é um crime contra o país que, gosto de repetir o óbvio, necessita urgentemente de cérebros. Não consigo enxergar nada mais grave na cultura nacional do que gente jovem e preparada, que custou R\$ 100 mil ao contribuinte, parar de dar aulas.

Daf surgiu a idéia da bolsa. O professor se aposentaria, mas permaneceria no cargo, com um rendimento extra. A faculdade, em contrapartida, estaria proibida de abrir uma vaga.

O plano tem lógica e, em tese, interesse público, já que manteríamos na sala de aula professores importantes. Mas, se conheço um pouco meu país, aposto que, em breve, teremos abertura de vagas mais a distribuição indiscriminada de bolsas.

PS — Quase ninguém sabe: o professor que estuda no exterior à custa da lavadeira e do operário, por exemplo, desconta o tempo para aposentadoria. Por essas e outras (muitas outras), não entro nessa lengalenga histórica de que as mazelas nacionais estão concentradas no Congresso ou em Brasília.

Folha de S. Paulo de 02/04/95

Datas & Eventos

21, sexta-feira. Feriado Tiradentes.

24, segunda-feira. Seminário de Implantação Iônica do Prof. Henry Boudinov, IF/UFRGS: **Junções Rasas em Silício Feitas por Implantação Iônica**, Parte II, às 10h30min, no Anfiteatro.

Apontamentos diversos

⇒ Segundo o boletim da Prograd/Decordi, o desempenho dos alunos de graduação da UFRGS em 94/1, por unidade acadêmica, é o seguinte:

	% de aprovados (média dos vários departamentos)
1) Fac. de Agronomia	89,2
2) Fac. de Arquitetura	67,8
3) Instituto de Artes	77,8
4) Fac. de Bibl. e Comun.	78,2
5) Instit. de Biociências	87,0
6) Fac. de Direito	85,5
7) Fac. de Ciênc. Econômicas	75,7
8) Fac. de Educação	77,7
9) Esc. Sup. de Educ. Física	79,7
10) Esc. de Enfermagem	94,4
11) Esc. de Engenharia	76,3
12) Fac. de Farmácia	85,9
13) Inst. de Física	59,2
14) Inst. de Geociências	73,9
15) Inst. de Fil. e Ciênc. Humanas	72,6
16) Inst. de Informática	68,7
17) Inst. de Pesq. Hidráulicas	80,9
18) Inst. de Ciênc. e Tecn. dos Alimentos	95,8
19) Inst. de Letras	71,3
20) Inst. de Matemática	49,7
21) Fac. de Medicina	88,8
22) Fac. de Odontologia	96,3
23) Inst. de Química	69,1
24) Fac. de Veterinária	92,4
<hr/>	
Total da Universidade	75,1

⇒ Encontra-se, na biblioteca do IF, o Manual CF90 Fortran Language Reference Manual para os usuários do CESUP.

- ⇒ A Propesp comunica que a Capes estará recebendo propostas de cooperação com a França (CAPES/COFECUB) e Grã-Bretanha (CAPES/Conselho Britânico). Os formulários e instruções encontram-se à disposição no Dep. de Pós-Graduação (Reitoria, 7º andar, ramal: 3202/3369) e no Escritório de Apoio ao Pesquisador (Campus do Vale, ramal 6562).
- ⇒ A SRH convoca todos os associados ao Convênio UFRGS/UNIMED para uma reunião a ser realizada dia 27/04, às 9h, no Salão de Atos II desta Universidade, a fim de se eleger Comissão de Negociação e Acompanhamento do convênio junto à UNIMED.

Informes da Biblioteca

- ⇒ Já está funcionando, via correio eletrônico, o Sistema de Automação de Bibliotecas (SABi) da UFRGS. Existem atualmente 150 mil registros. As bibliotecas continuam alimentando este sistema. Para acessá-lo é necessário: Telnet IF1

Username:

\$ SET TERM/DEV=VT100

Login: sabibib

Password:

\$ TELNET ASTERIX

Password: bib 1993

Informes da Direção

- ⇒ Recebemos a seguinte carta circular do Secretário Executivo do PADCT:

“A Secretaria Executiva do PADCT está procurando solucionar um dos problemas mais crônicos que afetam os projetos de ciência e tecnologia financiados pelo Programa: a manutenção de equipamentos de grande porte, tais como centrifugas refrigeradas, ultracentrifugas, espectrômetros de massa, espectrofotômetros, microscópios eletrônicos, para alguns exemplos.

Estamos procedendo a um levantamento dos equipamentos deste tipo adquiridos por projetos financiados pelo PADCT e de seus estados de funcionamento, conforme formulário em anexo.

A expectativa dependendo do número de equipamentos de cada tipo ou família, é de que seja possível celebrar acordos de manutenção com os fabricantes ou seus representantes, de modo a diminuir o custo dos contratos de manutenção para os beneficiários do Programa.

Solicito a todos os coordenadores de projeto do PADCT preencher, lacrar, selar e devolver o formulário em anexo. Caso necessário, entrar em contato com a Secretaria Executiva do PADCT para informações adicionais.”

O formulário encontra-se à disposição na Secretaria da Direção.

Afastamentos aprovados

Darcy Dillenburg - Consultoria na CAPES/MEC, de 02 a 06 e de 11 a 12 de abril/95, Brasília, DF.

João Alziro Herz da Jornada - Participar do Seminário "Serviços Tecnológicos para Qualidade e Produtividade", promovido pela CNI, a convite da CNI-DAMPI e do IMMETRO, de 10 a 11 de abril/95, Rio de Janeiro, RJ.

Publicações

ERACLEOS, Michael, LIVIO, Mario, HALPERN, Jules P., BERGMANN, Thaisa Storchi. Elliptical accretion disks in active galactic nuclei. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 438, n. 2, p. 610-622, Jan. 1995. pt. 1.

GONÇALVES, Sebastián, RAMÍREZ, Ricardo, KIWI, Miguel. Interface amorphization: a molecular dynamics approach. Journal of Physics: Condensed Matter, Bristol, v. 6, n. 23, p. 4213-4224, June 1994.

KEPLER, S.O., GIOVANNINI, O., HANSEN, C.J., KAWALER, S.D. e outros. Observational limits on companions to G29-38. The Astrophysical Journal, Chicago, v. 436, n. 2. p. 875-884, Dec. 1994. pt. 1.

ORTOLANI, S., BARBUY, B., BICA, E. The low galactic latitude metal-rich globular cluster NGC 6440. Astronomy and Astrophysics: Supplement Series, Les Ulis Cedex, v. 108, n. 3, p. 653-659, Dec. 1994.

ZAWISLAK, Luci I., CUNHA, J. B. M. da, VASQUEZ, A., SANTOS, C.A. dos. Mössbauer study of the planar antiferromagnet FeTa_2O_6 . Solid State Communications, Oxford, v. 94, n. 5, p. 345-348, 1995.

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