

Professores universitários avaliados em estudo da Carnegie Foundation

Na sua edição de 22 de junho, a Folha de São Paulo (p. 3-6) divulga dados de uma pesquisa patrocinada pela Carnegie Foundation sobre vários aspectos da vida universitária de 14 países. Além do Brasil, cujo trabalho foi coordenado pelos professores Simon Schwartzman e Elizabeth Balbachevsky, da USP, o estudo envolveu os seguintes países: Alemanha, Austrália, Chile, Coréia do Sul, EUA, Grã-Bretanha, Holanda, Hong Kong, Israel, Japão, México, Rússia e Suécia. A matéria não apresenta dados metodológicos, de modo que não sabemos nem a amostragem pesquisada, nem a sistemática da aquisição dos dados.

De qualquer forma, no que se refere ao Brasil, os resultados são preocupantes. Senão vejamos. Os professores universitários brasileiros são os que menos publicam. Aproximadamente 70% responderam que publicaram artigos nos últimos três anos. Em Israel, o país que, proporcionalmente, mais publicou, esse número passa de 95%. Com relação à publicação de livros, 25% dos professores brasileiros afirmaram ter publicado livros especializados nos últimos três anos. Na Rússia, o país que mais publicou livros, esse número chega a 80%.

Os brasileiros também são os que menos trabalharam como visitantes em instituições acadêmicas de fora de seu país nos últimos três anos (cerca de 5%); só os russos e os norte-americanos saíram de seus países menos que os brasileiros.

O Brasil é o país, segundo a pesquisa, com menos professores em tempo integral na universidade (pouco mais de 50%) e com mais professores trabalhando em atividades não-acadêmicas (mais de 45%).

A maioria dos professores brasileiros disse ter mais interesse no ensino do que na pesquisa (assim como os russos, chilenos, mexicanos e norte-americanos). Os holandeses foram os que mais disseram ter interesse na pesquisa. (CAS)

Datas & Eventos

- 12, terça-feira. Seminário do Dr. Yan Levin (Institute for Physical Science and Technology , Maryland): **Coulomb Criticality in General Dimensions**, às 14h30min, no Anfiteatro.
- 14, quinta-feira. Reunião do Grupo de Materiais Nanoestruturados, às 16h30min, na sala M 113.

Buracos negros em galáxias próximas

Causando grande impacto na comunidade científica, as observações da prof^a Tháisa S. Bergmann. Evidenciando a possível presença de buracos negros nas galáxias NGC 1097 e M87, o trabalho da professora vem despertando o interesse junto a pesquisadores do Space Telescope Science Institute, da Universidade de Columbia. A colaboração com a equipe liderada por Mike Eracleous, no desenvolvimento de modelos para a descrição do fenômeno, foi recentemente noticiado na edição de junho da revista Astronomy.

Apontamentos diversos

- ⇒ Novas datas para entrega de propostas ao subprograma Novos Materiais do PADCT/94: edital 01: **25/8/94**; edital 02: **25/7/94**.
- ⇒ XV Encontro Nacional de Física de Partículas e Campos será realizado em Angra dos Reis (RJ), entre 4 e 8 de outubro. Outras informações e ficha de inscrição, no DEPFIS.
- ⇒ A PROPESP e a Biblioteca Central informam que estão preparando a edição 93/94 do Livro da Pesquisa UFRGS. Aproveitam a oportunidade para lembrar que a inclusão dos trabalhos nessa edição requer que um exemplar seja entregue na Biblioteca da unidade.

Concursos

- ⇒ Professor Adjunto da Universidade Federal de Minas Gerais. Área de concentração: Estrutura Eletrônica. Inscrição até 10 de agosto. Outras informações, telefone (031) 448 5620.

- ⇒ Professor Titular da Universidade Federal de Minas Gerais. Áreas de concentração: Astrofísica, Física da Matéria Condensada, Física Matemática. Inscrição até 01 de setembro. Outras informações, telefone (031) 448 5620.

- ⇒ Para a Universidade Federal de Minas Gerais, na área de dispositivos semicondutores. Inscrição até 21 de julho. Outras informações, telefone (031) 448 5620, e-mail: ADFISICA@BRUFMG.BR

- ⇒ Professor Assistente da Universidade de Brasília. Área de concentração: Ensino de Física. Inscrição até 22 de julho. Outras informações, telefone (061) 348 2188, e-mail: CELIA@FIS.UNB.BR ou FATIMA@FIS.UNB.BR

Afastamentos aprovados

CESAR AUGUSTO ZEN VASCONCELLOS - Participar do XXVIII CONAD e realizar atividades de pesquisa junto ao Departamento de Física da UFPE, 29 de junho a 3 de julho, Recife (PE).

SÍLVIA HELENA BECKER LIVI - Participar da mesa redonda sobre "A Astronomia nos Currículos de Física e Ciências de 1º, 2º e 3º Graus", na 28ª Reunião Anual da SBF, 17 a 22 de julho, Vitória (ES).

Publicações

BRAUN, L. F. M., LISBÔA, J. A. Observation of damped oscillations in the optogalvanic effect in a subnormal glow discharge. Optics Communications, Amsterdam, v. 108, p. 302-310, 1994.

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

Fones: (051) 331355
3368399/3369822
ramal 7111
Fax: (051) 336 1762
SPIN@IF1.UFRGS.BR