

# *Spin*

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

Nº 222

11 a 18 de agosto de 1995.

## *Datas & Eventos*

- 15, terça-feira. Palestra: **Universitário do Ano 2000**, do Prof. Luiz Carlos Scavarda do Carmo, Físico e Decano da PUC/RJ, às 10h, no Salão de Atos 2 da Reitoria.
- 17, quinta-feira. Solenidade de Formatura dos Cursos de Licenciatura e de Bacharelado em Física e do Curso de Licenciatura em Matemática, às 18h, no Salão de Atos 2 da UFRGS.

## *Informes do Dep. de Física*

- ⇒ Informamos que o prof. Marco Aurélio Pires Idiart, aprovado em Concurso Público, assumiu suas funções de docente neste departamento em 08/agosto/95.

## *Informes do Dep. Astronomia*

- ⇒ De 25 a 27 de julho foi realizado, no Anfiteatro, o curso de extensão "Astrofísica Contemporânea", coordenado pela profa. Thaísa Storchi Bergmann. Contou com a colaboração dos seguintes professores e estudantes: Horácio Dottori, Sílvia H. B. Livi, Charles Bonatto e Ingo Orlando Hinckel (do Planetário), Cláudia Winge, Irapuan Rodrigues e Alberto Ardila . Teve aproximadamente 80 participantes, a maioria estudantes universitários de Porto Alegre, Pelotas e Rio Grande.

Tendo em vista que a avaliação do curso foi considerada excelente, o mesmo está sendo programado para ser realizado todos os anos no mês de julho.

## *Apontamentos diversos*

⇒ A SESu está dando início à divulgação do **Concurso Nacional de Software Educacional e Tecnológico de 1995** para as Instituições de Ensino Superior, cujas normas foram aprovadas pela Portaria Ministerial n. 881 de 21/07/95. O material promocional do concurso está sendo encaminhado pela SESu aos Pró-Reitores de Graduação e de Pós-Graduação.

⇒ Of. Circ.n.007/95 da PROPLAN:

“Senhor(a) Diretor(a):

Como é do seu conhecimento, todas as importações realizadas por nossa Universidade (incluindo doações) têm sua aquisição devidamente comprovada junto à Receita Federal, sendo controladas globalmente através da Cota de Divisas desta Universidade. Ultimamente temos tido algumas dificuldades de liberação de materiais importados diretamente por pesquisadores da Universidade através de débitos em seu cartão de crédito pessoal ou adquiridos quando de suas viagens ao exterior. Como tais importações não são realizadas pela Universidade, não há isenção fiscal, e o desembaraço por nosso despachante, credenciado pela Universidade através de procuração mas não pelo pesquisador (técnicamente o importador nestes casos), gera dificuldades adicionais junto à Receita Federal.

Por outro lado, temos observado que os valores destas importações são relativamente baixos, ficando aquém do limite de compra pela Universidade com dispensa de licitação (Lei 8.666/93, Art. 24 Inciso II), atualmente fixado em R\$ 1.631,57. A prerrogativa legal mencionada permite a agilidade necessária e tão desejada por todos, bastando ofício de encaminhamento à PROPLAN mencionando a fonte de recursos a ser utilizada (próprios, CNPq, Tesouro, etc) e anexando, se possível, a “proforma invoice” do fornecedor (cópia ou mesmo fax é suficiente). Pressupõe-se que o pesquisador interessado já tenha realizado pesquisa de preços e qualidade para identificar a melhor compra para a Universidade.

Solicitamos ampla divulgação deste ofício-circular entre os pesquisadores dessa Unidade encarecendo a necessidade da imediata interrupção da prática de importação direta pelos mesmos.

Colocamo-nos a seu inteiro dispor para quaisquer informações adicionais que se fizerem necessárias.

Atenciosamente,

Prof. João Luiz Becker  
Pró-Reitor de Planejamento”



# Concursos



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE PONTA GROSSA

ANEXO I - Edital CCCPAD Nº01/95-2

01 SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS						
DEPARTAMENTO	ÁREA DE CONHECIMENTO	VAGAS	CLASSE	REG. TRABALHO	TITULAÇÃO EXIGIDA	EXPER. PROF.
01.01. Matemática e Estatística	CALCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	06	ASSISTENTE	40 HORAS	Mestrado em Matemática Pura ou Matemática Aplicada ou Educação Matemática ou Estatística ou Física Teórica	

01.03. Física	ESTADO SÓLIDO -- -- PROPRIEDADES MAGNETICAS EM METAIS	01	ADJUNTO	40 HORAS	Licenciado ou Bacharel em Física ou em Matemática ou em Química ou Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Engenharia Eletro-Eletrônica com Doutorado em Estado Sólido-- Propriedades Magnéticas em Metais	
	ESTADO SÓLIDO -- - FENÔMENOS DE TRANSPORTE	01	ADJUNTO	40 HORAS	Licenciado ou Bacharel em Física ou em Matemática ou em Química ou Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Engenharia Eletro-Eletrônica com Doutorado em Estado Sólido-- Fenômenos de Transporte	
	ESTADO SÓLIDO -- - PROPRIEDADES MECÂNICAS DE METAIS E SEMICONDU- TORES	01	ADJUNTO	40 HORAS	Licenciado ou Bacharel em Física ou em Matemática ou em Química ou Engenharia Civil ou em Engenharia Mecânica ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Química ou Engenharia Eletro-Eletrônica com Doutorado em Estado Sólido-- Propriedades Mecânicas de Metais e Semicondutores	
	FÍSICA APLICADA - -- FÍSICA DO SOLO	01	ASSISTENTE	40 HORAS	Licenciado ou Bacharel em Física ou em Matemática ou Química ou Engenharia Civil ou Engenharia Química ou Engenharia de Materiais ou Engenharia Agrônômica com Mestrado em Física Aplicada -- Física do Solo	
	FÍSICA MATEMÁTICA -- - TEORIA DE CAMPO E PARTICULAS	01	ASSISTENTE	40 HORAS	Licenciatura ou Bacharelado em Física ou em Matemática ou em Química ou Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Eletro-Eletrônica, Engenharia de Materiais, Engenharia Química com Mestrado em Teoria de Campo e Partículas	

Informamos que o salário é correspondente ao dos docentes das Universidades Federais. O regulamento do concurso encontra-se na Secretaria da Direção.

## *Publicações*

- PAKTER, R., CORSO, G., CAETANO, T. S., DILLENBURG, D., RIZZATO, F. B. Regular and stochastic dynamics in a cyclotron maser accelerator. In: SEMINÁRIO DE SUPERCOMPUTAÇÃO APLICADA, 1994. Porto Alegre, RS. Anais. Porto Alegre: Centro Nacional de Supercomputação - UFRGS 1994. p. 173-176.
- RODRIGUES, Irapuan, RODRÍGUEZ, Alberto, SCHMITT, Henrique R., DOTTORI, Horacio, BICA, Eduardo. Numerical simulations of star clusters encounters: comparison with LMC pairs. In: SEMINÁRIO DE SUPERCOMPUTAÇÃO APLICADA, 1994. Porto Alegre, RS. Anais. Porto Alegre: Centro Nacional de Supercomputação - UFRGS, 1994. p. 177-180.
- ROSA, P. R. da S., ZIEBELL, L. F. Time evolution of electron cyclotron absorption by a lower hybrid produced tail in Tokamak plasmas. In: SEMINÁRIO DE SUPERCOMPUTAÇÃO APLICADA, 1994. Porto Alegre, RS. Anais. Porto Alegre: Centro Nacional de Supercomputação - UFRGS, 1994. p. 193-196.
- SILVA, C. R. S. da, SCHERER, C. Avanços na dinâmica de defeitos pontuais em metais irradiados. In: SEMINÁRIO DE SUPERCOMPUTAÇÃO APLICADA, 1994. Porto Alegre, RS. Anais. Porto Alegre: Centro Nacional de Supercomputação - UFRGS, 1994. p. 147-149.
- TREIN, Paulo E., SCHREINER, Wido H., MORS, Paulo M. Simulation of epitaxial layer-by-layer thin film deposition. In: SEMINÁRIO DE SUPERCOMPUTAÇÃO APLICADA, 1994. Porto Alegre, RS. Anais. Porto Alegre: Centro Nacional de Supercomputação - UFRGS, 1994. p. 145-146.

---

*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*