

Spin

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

Nº 328

21 a 27 de agosto de 1998.

Colóquio

25/08 - Terça-feira, *A Física do Século XX*. Prof. Moysés Nussenzveig, UFRJ, às 16h, no Anfiteatro.

Será apresentada uma visão pessoal dos principais avanços da Física em cada década do século XX, terminando com um "Álbum de Família" de imagens de alguns dos resultados mais recentes.

Datas e Eventos

21/08 - Sexta-feira, *A evolução da política e gestão em ciência e tecnologia na América Latina*. Palestrante: Prof. Eduardo Martines, UNESCO, Montevideo. Debatedor: Prof. Jorge Guimarães, Instituto de Biociências, UFRGS. Às 14h30min, na sala D202 do IFCH.

26/08 - Quarta-feira, *Programa Musicistas/98*, Concerto do violinista Earl Carlyss (EUA), acompanhado pela pianista Dirce Knijnik (Brasil), às 20h30min, no Salão de Atos da Reitoria.

Publicações

ALMEIDA, R.M.C. de, OLIVEIRA, S. Moss de, PENNA, T.J.P.
Theoretical approach to biological aging. *Physics A*, Amsterdam, v. 253, n. 1/4, p. 366-378, May 1998.

- BERGMANN, Thaisa Storchi, SCHMITT, Henrique R., CALZETTI, Daniela, KINNEY, Anne L. Chemical abundance calibrations for the narrow-line region of active galaxies. The Astronomical Journal, Chicago, v. 115, n. 3, p. 909-914, Mar., 1998.
- FELDMAN, A., BALZARETTI, N.M. A modification of Ångström's method that employs photothermal radiometry to measure thermal diffusivity: application to chemical vapor deposited diamond. Review of Scientific Instruments, Woodbury, v. 69, n. 1, p. 237-243, Jan., 1998.
- GESHEV, J., VIEGAS, A.D.C., SCHMIDT, J.E. Negative remanent magnetization of fine particles with competing cubic and uniaxial anisotropies. Journal of Applied Physics, Woodbury, v. 84, n. 3, p. 1488-1492, Aug., 1998.
- HORODYNSKI-MATSUSHIGUE, L.B., PASCHOLATI, P.R., VANIN, V.R., DIAS, J.F., YONEAMA, M.-L., SIQUEIRA, P.T.D., AMAKU, M., DUARTE, J.L.M. Gambling as a teaching aid in the introductory physics laboratory. European Journal of Physics, Bristol, v. 19, n. 4, p. 337-346, July 1998.
- IDIART, MARCO A.P., SANTA HELENA, Emerson L. de. Optimal supervised learning with two teachers. Physica A, Amsterdam, v. 253, n. 1/4, p. 333-346, May 1998.
- KRAUSE, J.C., PADUANI, C., SCHAFF, J., COSTA Jr., M.I. da. Electronic structure of disordered Fe- V alloys. Physical Review B, Woodbury, v. 57, n. 2, p. 857-861, Jan., 1998.
- PIATTI, Andrés E., CLARIÁ, Juan J., BICA, Eduardo. Composite M_V versus $(V - I)_0$ diagram for template open clusters. The Astrophysical Journal: Supplement Series, Chicago, v. 116, n. 2, p. 263-285, June 1998.

Um Dia de Gala

Estamos em festa! No dia 18 de agosto, terça-feira, a CAPES divulgou oficialmente os resultados da avaliação de 1293 programas de pós-graduação do Brasil. Apenas 23 obtiveram nota 7, a máxima possível. E o nosso Curso de Pós-Graduação foi um deles.

Desde o início da avaliação da CAPES, nossa pós-graduação sempre recebeu o conceito A. Em 1996, partilhamos esse resultado com oito outros programas de doutorado em Física, dos 17 avaliados no Brasil.

Em 1996-1997 o próprio processo de avaliação da CAPES foi avaliado através de dois poderosos instrumentos: primeiro um Seminário Nacional de Avaliação; em seguida, o exame crítico de uma comissão constituída por sete consultores internacionais, provenientes do Canadá, Estados Unidos, Argentina, Irlanda, França e Alemanha.

Como uma das conseqüências, decidiu a CAPES criar dois novos níveis de avaliação, acima do A, mudando para um sistema numérico, em que o novo máximo é sete. A esse grau estão associados os requisitos de que a qualidade da pesquisa se iguale a níveis de excelência internacionais e o curso atenda a requisitos de elevada eficácia na formação de pesquisadores.

Sob esta nova e mais rigorosa ótica, entre 16 programas de doutorado em Física do Brasil, dois obtiveram nota 7: o da UFRGS e o da USP/São Carlos.

Esse resultado, obtido no meio de tantas dificuldades, nos enche a todos de satisfação. Dificuldades sempre tivemos. As de hoje somente nos parecem mais dramáticas e avassalantes porque percebidas no imediatismo de seu impacto atual. Mas temos uma história, ao longo da qual soubemos promover constantes mudanças e adaptações, enquanto lutávamos sempre para preservar nosso comprometimento com a pesquisa básica como valor imutável.

Nosso dia de gala é a celebração dessa história.

Apontamentos Diversos

- O IF deseja boas vindas às novas bibliotecárias, recentemente concursadas na UFRGS.
Cristina Volz Pereira iniciou os trabalhos na nossa Biblioteca em 14/08/98. Seu local de trabalho anterior foi a Biblioteca do Colégio João XXIII.
Letícia Strel iniciou os trabalhos na nossa Biblioteca em 17/08/98. Estava prestando serviços na Biblioteca da Escola de Engenharia da UFRGS.

Afastamentos Aprovados

- Livio Amaral – participar de reunião dos representantes de área no MEC, no período de 16/08/98 a 17/08/98, em Brasília.
- Marco Antonio Moreira – participar da avaliação do mestrado em ensino de ciências da UFRPE, no período de 17/08/98 a 19/08/98, em Recife.
- Roberto Marquardt – participar da 14th International Conference on Physical Organic Chemistry, no período de 17/08/98 a 23/08/93, em Florianópolis.
- Felipe Barbedo Rizzato – participar de banca de concurso na UFPR, no período de 19/08/98 a 21/08/98, em Curitiba.

Expediente:

Edição: Adriana Marques Toigo

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Eva Godinho dos Santos e Nair Silveira da Silva

Instituto de Física-UFRGS

Fone: (051) 316-7111

Fax: (051) 319 1762

e-mail: SPIN@IF.UFRGS.BR

Av. Bento Gonçalves, 9500

Campus do Vale

Caixa Postal 15051

CEP 91501-970



Ministério da Educação e do Desporto

C A P E S Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Diretoria de Avaliação

Avaliação 1998

