

Spin

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

Nº 246

24 a 31 de maio de 1996.

Datas & Eventos

- 28/05, terça-feira. Colóquio do Prof. José Vicente Tavares dos Santos, Proposta Mais Universidade, candidato a Reitor, às 16h30min, no Anfiteatro.
- 28/05, terça-feira. Debate Público com os Reitoráveis: Denis Rosenfield, José Vicente T. dos Santos, Sérgio Nicolaiewsky, Waldomiro Carlos Manfroi, Wrana Panizzi, às 18hs, na Sala II do Salão de Atos da UFRGS.
- 29/05, quarta-feira. Seminário do Grupo de Nanoestruturados: Comportamento tipo vidro de spin em filmes finos, Gabriel Simon, às 13h30min, no Anfiteatro.
A reunião do Grupo dar-se-á todas as quartas-feiras no mesmo horário.
- 29/05, quarta-feira. Palestra do Prof. Fernando Zawislak: A Física e o Papel na Sociedade do Século XXI, às 16hs, no anfiteatro do ILEA, prédio nº 43322, Campus do Vale.

Apontamentos diversos

- ⇒ Seminário Internacional: Violência, Criminalidade e Segurança Pública, de 10 a 13 de junho, no Salão de Atos da UFRGS. Programa e ficha de inscrição, encontram-se na Secretaria da Direção.
- ⇒ VII Salão de Iniciação Científica e V Feira de Iniciação Científica, inscrições prorrogadas até 14 de junho/96. Maiores informações, na Proesp, ramal 3209.
- ⇒ VII Escola de Inverno da Pós-Graduação do Departamento de Física da UFMG, de 08 a 12 de julho, inscrições até 10 de junho. Programa e ficha de inscrição encontram-se na Secretaria da Direção.

- ⇒ WHEP'96 Second International Winter School on High Energy Physics, Rio de Janeiro, de 22/07 a 02/08/96. Maiores informações, na Secretaria da Direção.
- ⇒ "C3AD - Colloquia em Computação Científica de Alto Desempenho", de 08 a 12/07/96, no LNCC. Maiores informações e ficha de inscrição encontram-se à disposição na PROGRAD.
- ⇒ A Prorext realizará, no período de 03 a 05/06/96, o XIV Seminário de Extensão da Região Sul, no Campus Central da UFRGS, nos turnos da manhã e tarde. A Cerimônia de abertura do XIV SEURS será no dia 03/06, às 9h, na Sala II do Salão de Atos da UFRGS. A abertura da Mostra de Extensão ocorrerá às 12h, dia 03/06, no hall do 2º andar do prédio da Reitoria da UFRGS, ocasião em que será oferecido um coquetel comemorativo. Confirmar a participação até o dia 29/05/96, pelo ramal 3398 ou 3379 - Setor de Apoio a Eventos. Ficha de inscrição e programação encontram-se na Secretaria da Direção.

Concursos

Exame de Seleção - IF/UFRJ - Áreas de Pesquisa: Física das Partículas Elementares e Campo, Física da Matéria Condensada, Física Atômica e Molecular, Física Nuclear e Física Geral; dias 10 e 11/06/96, às 9hs. Inscrições até 01/06/96. Maiores informações pelo fone: (021) 270-1191, ramal 221; e-mail: pos@ufrj.br.

Afastamentos aprovados

- João Alziro Herz da Jornada - Participar de Banca de Concurso para Professor na Unicamp, de 20 a 22/maio/96, Campinas, SP.
- Israel Jacob R. Baumvol - Participar de Banca de Concurso, de 20 a 22/maio/96, Campinas, SP.
- Sérgio Ribeiro Teixeira - Participar de Banca de Mestrado no Departamento de Física da UFSM, de 29 a 30/maio/96, Santa Maria, RS.

Informes da Direção

Medida Provisória nº 1.452, de 10 de maio de 1996.

Dá nova redação aos Arts.24, 26 e 57 da Lei nº 8.666, de 21/06/93, que regulamenta o art. 37, inc. XXI, da Constituição Federal, institui normas para licitação e contratos da Administração Pública e dá outras Providências.

O Presidente da República, no uso da atribuição que lhe confere o art. 62 da Constituição, adota a seguinte Medida Provisória, com força de lei:

Art. 1º. Os arts. 24, 26 e 57 da Lei nº 8.666, de 21/06/93, passam a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 24

XXI - para a aquisição de bens destinados exclusivamente à pesquisa científica e tecnológica com recursos concedidos pela CAPES, FINEP, CNPq ou outras instituições oficiais de pesquisa credenciadas pelo CNPq para esse fim específico.”

“Art. 26. As dispensas previstas nos §§ 2º e 4º do art. 17 e nos incisos III a XXI do art. 24, as situações de inexigibilidade referidas no art. 25, necessariamente justificadas, e o retardamento previsto no final do § único do art. 8º desta Lei deverão ser comunicados dentro de três dias à autoridade superior, para ratificação e publicação na imprensa oficial, no prazo de cinco dias, como condição para eficácia dos atos.

§ único.

IV - documento de aprovação dos projetos de pesquisa aos quais os bens serão alocados.”

“Art. 57.

§ 4º Em caráter excepcional, devidamente justificado e mediante autorização da autoridade superior, o prazo de que trata o inciso II do caput deste artigo poderá ser prorrogado em até doze meses.”

Art. 2º. Ficam convalidados os atos praticados com base na Medida Provisória nº 1.400, de 11/04/96.

Art. 3º. Esta Medida Provisória entra em vigor na data de sua publicação.

Brasília, 10 de maio de 1996; 175º da Independência e 108º da República.

FERNANDO HENRIQUE CARDOSO

Luiz Carlos Bresser Pereira

Clóvis de Barros Carvalho

Veja nota a seguir

Esclarecimento sobre a Medida Provisória 1.452, de 10/5/96.

Conforme informa a Procuradoria da UFRGS: o Art. 1º - ao alterar o Art. 24 da lei 8.666, possibilita a importação com dispensa de licitação as Instituições que adquirirem bens destinados a Pesquisa Científica e Tecnológica com recursos concedidos por Capes, Finep, CNPq e outras Instituições credenciadas pelo CNPq. Em relação ao art. 26, a alteração é no sentido de que também essas dispensas de licitação deverão ser encaminhadas à autoridade superior para ratificação e publicação na Imprensa oficial, no prazo de 5 dias. Deverá haver também a comprovação dos projetos de pesquisa aos quais os bens serão alocados. Finalmente, aumenta para 6 anos o prazo máximo para os contratos de prestação de serviços, isto é, poderá haver prorrogação de + 12 meses aos prazos anteriormente estipulados.

Comunicações & Conferências

O Prof. Horácio Dottori participou, como presidente da SAB, do Encontro Chile-Brasil de Ciência, Tecnologia e Indústria, junto à delegação que acompanhou o Ministro da C&T, Dr. Abílio Baeta Neves, entre 15 e 17 de maio, em Santiago do Chile.

Publicações

CRACO, L., GUSMÃO, M. A. From the atomic limit to a metal-insulator transition in the Hubbard model. Physical Review B, Woodbury, v. 52, n. 24, p. 17135-17142, Dec. 1995.

GIRARDI, L., BRESSAN, A., CHIOSI, C. An updated grid of stellar models: improvements in the EOS and low-temperature opacities. In: PROCEEDINGS OF THE LIÈGE INTERNATIONAL ASTROPHYSICAL COLLOQUIUM, 32, 1995. Liège: Bélgica. NOELS, A. et al. (Eds.) Stellar evolution: what should be done. Liège: Institut d'Astrophysique, 1996. p. 39-43.

LIVI, Silvia Helena Becker. Observatório Central da UFRGS: o mais antigo do Brasil? Epistème: filosofia e história das ciências em revista. Porto Alegre, v. 1, n. 1, p. 47-57, 1996.

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

Fones: (051) 3167 111
Fax: (051) 336 1762
e-mail:SPIN@IF.UFRGS.BR