



---

Boletim de circulação interna do Instituto de Física da UFRGS.  
Publicado às sextas-feiras durante o período letivo.

---

No. 11. 22 a 29 de setembro de 1989.

### *Datas & Eventos.*

- 26/9. terça-feira. Colóquio: **Fotoemissão de Dímero Absorvido em Metal**. Dr. Luis Nunes de Oliveira, do IFQ de São Carlos, 14h30min., Anfiteatro F.
- 28/9. quinta-feira. Seminário de Matéria Condensada: **Estudo "in situ" da Transformação de Fase Grafite-Diamante Hexagonal**. Altair Soria Pereira, 14h30min., Sala G212.
- 26/9. terça-feira. Programa Via Satélite na UFRGS: **A História do Sindicalismo Americano**. Debatedores: Tarso Genro - Vice-Prefeito e Prof. Russel Smith - professor americano; Mediadora: Profa. Maria Assunta Campilon. Na 1a. parte o Prof. Higdon C. Roberts, especialista americano, falará diretamente de Washington, via satélite, sobre o tema, 12h30min., Sala Dois do Salão de Atos da UFRGS.

## **Notas.**

- ⇒ Dr. Julian Sereni, do Laboratório de Baixas Temperaturas, do Centro Atômico de Bariloche, Argentina, esteve entre nós de 16 a 20/9 em visita de intercâmbio científico com o pessoal do Laboratório de Resistividade. O Prof. Julian apresentou seminário sob o tema: "Propriedades Térmicas e Magnéticas do Sistema de Kondo Denso  $Ce_3In$ ".
- ⇒ **I Seminário Técnico de Integração do Cone Sul.**  
De 25 a 27 de setembro realizar-se-á o I Seminário Técnico de Integração do Cone Sul. Trata-se de uma iniciativa do Governo do Estado e da UFRGS. Abertura dia 25/9, às 9 horas, no Salão de Atos da UFRGS. Participe desta importante iniciativa.
- ⇒ Rejane Ribeiro Teixeira, Acirete da Rosa Simões e Leonardo Brunnet participaram de conferência sobre Sistemas Eletrônicos Fortemente Correlacionados, no Centro Internacional de Física da Matéria Condensada, Brasília, 11 a 15/9/89.
- ⇒ Concurso para Professor Adjunto na Universidade Federal do Mato Grosso do Sul (1 vaga). Período de inscrição de 11/9/89 a 20/10/89. Informações na Secretaria do Departamento de Física com Mará.
- ⇒ Será realizado na Universidade de Santa Catarina o II Ciclo de Seminários sobre História da Ciência e Ensino de Física, nos dias 5 e 6 de outubro de 1989. No dia 5/10 às 14h30min, a Profa. Sílvia Helena B. Livi dará uma palestra sobre "A Terra e o Homem no Universo", Auditório do Centro de Convivência da UFSC.
- ⇒ O Setor Financeiro informa que está atendendo em suas novas instalações, na Sala 209 do Prédio O2, com os seguintes ramais telefônicos: Maria Eloy/CPNq e Lucia/Orçamento - Ramal 221; Mirela/FINEP - Ramal 234. Mudamos para melhor servi-los!

- ⇒ Novo valor de Bolsa de Monitoria a partir de 01/9: NCz\$ 110,00, a ser efetuado junto com o pagamento de outubro.
- ⇒ Foi prorrogada até 20/12/89 a vigência da Resolução 46/88 do COCEP que trata da progressão funcional de docentes na UFRGS.
- ⇒ Abono de faltas dos professores e alunos da fé judaica:
  - 6a. feira - 29/9 - após as 18 horas
  - sábado - 30/9
  - 2a. feira - 9/10
- ⇒ *Aos Experimentais:*  
 Depois de quase um ano de consultas e avaliações o Instituto de Física está fechando um contrato anual de fornecimento de nitrogênio líquido com a empresa Air Products. Com este contrato o Instituto está fazendo uma ótima aquisição pois o preço da AP fica bem abaixo do nosso preço de custo. Por outro lado isto também afasta de uma vez a constante ameaça de colapso no setor de criogenia e abre inclusive perspectivas de crescimento para a pesquisa em baixas temperaturas. Os tão sofridos usuários de hélio líquido terão hélio na data prevista. Mas cabe uma advertência. Cada litro desperdiçado irá pesar na conta a ser paga pelo Instituto no fim do mês.

## *Publicações.*

- FIN, M. & BAIBICH, M. N. Inexpensive Conductance Measurement Device for Low-Temperature Thermometry. **Journal of Physics E: Scientific Instruments**, Bristol, **22(9)**:700-2, Sept. 1989.
- GIROTTI, H. O. & ROTHE, K.D. Isomorphic Representations of Anomalous Chiral Gauge Theories. **International Journal of Modern Physics A**, Singapore, **4(12)**:30-41 55, July 1989.

## Constituinte.

Dia 19/9/89 foi votado o capítulo sobre Ciência e Tecnologia do Projeto de Constituição II. O artigo 258, que trata da dotação orçamentária da FAPERGS, foi aprovado com o texto original do Projeto II. A emenda que suprimia o nome FAPERGS neste artigo foi retirada pelo autor durante a votação. A versão definitiva deste artigo ficou: "O Estado cobrirá as despesas de investimento e custeio de seus órgãos envolvidos em pesquisa científica ou tecnológica e, além disso, destinará dotação mínima equivalente a 1.5% (um e meio por cento) de sua Receita Líquida de impostos para a Fundação de Amparo a Pesquisa do Estado do Rio Grande do Sul, para aplicação no fomento ao ensino e a pesquisa científica e tecnológica. Parágrafo único - Lei complementar disciplinará as condições e periodicidade do repasse e o gerenciamento e o controle democráticos da dotação prevista no caput deste artigo."

Foi aprovado nas Disposições Transitórias o prazo de 120 dias para a criação da lei complementar do parágrafo único deste artigo. Esta lei complementar regulará, entre outras, a forma do repasse desta dotação para a FAPERGS. Numa inflação como a nossa a forma do repasse é extremamente significativa. O ideal será um repasse em duodécimos.