



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

No. 27. 30 de março a 6 de abril de 1990.

Datas & Eventos.

3/4, terça-feira. Colóquio: **Situação e Projetos da FAPERGS 1990.** Dr. Abilio Baeta Neves, Diretor-Presidente da FAPERGS.
14h 30min, Anfiteatro F.

4/4, quarta-feira. Reunião da CPG. 9 horas, sala 0202.

Notas.

- ⇒ Os funcionários e professores que ainda não levaram à Secretaria Geral o número da placa de seu veículo para fins de estacionamento neste Campus, favor fazê-lo até terça-feira 3/4.
- ⇒ As correspondências para a FAPERGS e CNPq devem ser entregues na sala 0211, de onde serão levadas, nas segundas e quintas feiras, às 15h 30min. O rigorismo no horário está ligado à ida do malote à Brasília.

- ⇒ A UFRGS está gerenciando junto à CORSAN para trazer água via vila Santa Isabel e não o DMAE como anunciado no SPIN anterior. Erro nosso !
- ⇒ Virginia Melo Alves participou, com apoio da FAPERGS, da Primeira Escola Latinoamericana sobre o Ensino da Física Moderna, realizada em Havana, Cuba, de 27 de janeiro a 04 de fevereiro de 1990.
- ⇒ Rolando Axt esteve em Brasília dia 26 de março, participando, na CAPES, de uma reunião do Grupo Técnico do Sub-Programa Educação para Ciência (SPEC-PADCT) com o Diretor da Secretaria Nacional de Ensino Superior.
- ⇒ O Professor Fernando Zawislak, Diretor do IF, está de licença para tratamento de saúde por um período de 30 dias a contar de 21 de março e dia 27 viajou para Boston a fim de submeter-se a uma intervenção cirúrgica na retina. A ele, nossos votos de sucesso na cirurgia e plena recuperação.
- ⇒ Gilberto L. F. Fraga defendeu tese de doutoramento em 18/01/90, sob o tema: **Estudo do Calor Específico de Ligas de Heusler**, tendo sido aprovado com conceito A pela banca examinadora, composta pelos professores: Raul Rapp (IF-UFRJ), Affonso A. Gomes (CBPF/UFRGS), Adalberto Vasquez, João A.H. da Jornada e Delmar E. Brandão. Parabéns e sucesso junto ao Depto. de Física da UFSC!
- ⇒ Rita de Almeida e José R. Iglesias participaram do XI Simpósio Latinoamericano de Física do Estado Sólido (SLAFES) em Caracas, Venezuela, de 19 a 23 de março, onde apresentaram os trabalhos: "Statistical Mechanics of 2D Cellular Structures" (invited talk) e "A New Model for Neural Networks".
- ⇒ Thaisa Storchi Bergmann realizou turno de observação no Observatório Interamericano de Cerro Tololo, Chile, no período de 9 a 16 de março. Na oportunidade, obteve imagens da região central de Galáxias Ativas tipo Seyfert 2 com detector CCD e interagiu com pesquisadores que trabalham na área.

Bolsistas de Aperfeiçoamento

Pela primeira vez a Comissão de Pós-Graduação obteve do CNPq bolsas de aperfeiçoamento que podem ser usadas para nivelamento e adaptação à pós-graduação. Foram contemplados os seguintes estudantes:

Paulo Eduardo Moncay Sartori
José Fernando Cánovas de Moura
Celso Arnildo Timm
Marcelo Camargo de Juli
José Carlos Menino Mombach
Rosângela Menegotto Costa

Conferências

De 10 a 13 de setembro de 1991 na Universidade de Bristol sobre "Advances in Instrumentation and Techniques for Electron and Other Microscopies". Organizada pela EMAG (Electron Microscopy and Analysis Group of The Institute of Physics).

De 28 a 02 de agosto de 1991 na Universidade de Salford, a "14th International Conference on Atomic Collisions in Solids".

De 24 a 27 de setembro de 1990 no Hotel de France, St Helier, Jersey, Channel Islands, o "17th International Symposium on Gallium Arsenide and its Related Compounds".

De 15 a 17 de abril de 1991, Stratford-upon-Avon, United Kingdom, "International Conference on Frontiers of Tribology".

Maiores informações sobre as conferências na CPG, com Jaciara.

Publicações

GIROTTI, H. O. Classical and quantum dynamics of constrained systems. In: EBOLI, O. J. P., GOMES, M., SANTORO, A. ed. **Field theory and particle physics**. Singapore: World Scientific, 1990. p. 1-77.

DUCATI, J. R., BEVILAQUA, C.M. Comet Okazaki-Levy-Rudenko (1989r). **IAU Circular**, Cambridge, n. 4945, Jan. 1990.

Colóquios

Os colóquios estão voltando, todas semanas, nas 3as. feiras às 14h30min. Como já é de praxe, esse horário está reservado na rotina integrante de nosso trabalho, para que todos possam assistir aos colóquios. O objetivo continua o mesmo, ou seja, uma conferência apresentada em nível de não especialista sobre temas de fronteira nas diferentes áreas de pesquisa ou sobre outras informações relevantes à Universidade. Lembramos que para alunos de pós-graduação em Física a série de colóquios equivale à disciplina EPB. As matrículas estão abertas até segunda-feira 2/4. **Continue prestigiando nossos Colóquios.**

Programação para o mês de abril:

3/4 - **Situação e projetos da FAPERGS 1990**, Dr. Abilio Baeta Neves, Diretor-Presidente da FAPERGS.

10/4 - **Revisão Teórica de Quatro Anos de High Te**, Dr. Miguel Gusmão, IF UFRGS.

17/4 - **Acúmulo de Gerações de Estrelas em Núcleos de Galáxias**, Dr. Eduardo Bica, IF UFRGS.

24/4 - **Física Nuclear de Média e Baixa Energia: Algumas Questões em Aberto**, Dr. Cesar Vasconcellos.