

Spin

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

Nº 380

07 a 13 de janeiro de 2000.

Colóquio (HOJE!)

◆ Data, horário e local: 11/01/2000, terça-feira, às 16 h,
no Anfiteatro

Palestrante: Prof. Torgny Gustafsson, da Rutgers
University, USA

Título: Ion Scattering at Surfaces and Ultrathin Films

Informes da Direção

◆ *Eleições do Departamento de Física*

Em reuniões plenárias realizadas no dia 6 de janeiro
foram eleitos para o período 2000/2001

Chefe do Departamento

Profa. Rejane Maria Ribeiro Teixeira (re-eleita)

Chefe Substituto

Prof. João Batista Marimon da Cunha

Colegiado /Professores Titulares

Prof. José Roberto Iglesias (Repres. Titular)

Prof. Moni Behar (Repres. Titular)

Prof. Claudio Scherer (Repres. Suplente)

Colegiado/ Professores Adjuntos e Assistentes

Prof. João Batista Marimon da Cunha (Repres. Titular)

Prof. Sebastián Gonçalves (Repres. Titular)

Prof. Ricardo Rego Bordalo Correia (Repres. Titular)

Profa. Acirete Souza da Rosa Simões (Repres. Titular)

Profa. Magale Elisa Brückmann (Repres. Titular)

Prof. Jeferson Jacob Arenzon (Repres. Titular)

Profa. Naira Maria Balzaretto (Repres. Suplente)

Prof. Gerardo Guido Martinez Pino (Repres. Suplente)

Profa. Eliane Angela Veit (Repres. Suplente)

A todos , parabéns e votos de bom trabalho.

♦ Chamada de Projeto: UFRGS 001/2000

A UFRGS, com o objetivo de implantar o projeto de Educação a Distância e com base nos resultados do ciclo de Seminários Temáticos em 1999 encaminha à comunidade acadêmica da Universidade esta CHAMADA DE PROPOSTAS sobre projetos de Educação a Distância (EAD). Entende-se Educação a Distância como toda e qualquer atividade educativa que empregue tecnologias, possibilitando a substituição total ou parcial da presencialidade simultânea do aluno e docente na situação de ensino-aprendizagem.

Esta chamada propõe-se a apoiar o fortalecimento de núcleos emergentes de EAD no âmbito da UFRGS, bem como a consolidação de grupos já atuantes, na Universidade, promovendo ainda a formação de redes,

visando à ampliação e modernização da capacidade instalada de geração de atividades e cursos a distância e à formação de recursos humanos.

Endereço para contato: www.ufrgs/virtual.br

Prazo para cartas-consulta: 31-01-2000

◆ *Horário de Verão da UFRGS*

Com base em informações obtidas junto ao Gabinete da Reitora, o expediente da UFRGS de 14 de janeiro a 21 de fevereiro de 2000 será o seguinte:

Segundas-feiras	das 12h às 18h
Sextas-feiras	das 08h às 14h

◆ *Biblioteca: Periódicos*

Consta que a Universidade recebeu os primeiros (espera-se) R\$ 815.000,00 dos quase R\$ 3 milhões necessários para a aquisição de periódicos. Logo que estiver definida a nossa parcela, devemos iniciar o pagamento das assinaturas de 1ª prioridade.

◆ *Provão*

Dia 12, às 15 horas, os formandos da Física farão um simulado do Provão, promovido pela COMGRAD.

◆ *Férias do Spin*

O Spin voltará a ser publicado no início do semestre letivo, em março.

Publicações

FRITZEN, C.L., BALZARETTI, N. M., LIVI, R. P., SOUZA, J. P. de, JORNADA, J. A. H. da, Diamond nucleation suppression in chemical vapor deposition process. Diamond and Related Materials, Amsterdam, v. 8, n. 12, p. 2110-2117, Dec. 1999.

Aniversariantes

- 03/01 Prof. Theodor Maris
(O Spin informa que o bolo comemorativo dos 80 anos será servido em março)
- 08/01 Jorge Rodigheiro
- 09/01 Pedro Luis Grande
- 11/01 Jorge Ricardo de Araújo Kaschny
- 14/01 José Menote Pedroso Aquino
- 14/01 Nair Silveira da Silva
- 14/01 Marcia Cristina Bernardes Barbosa
- 14/01 Maria Beatriz de Leone Gay Ducati
- 14/01 Mario Eduardo Vieira da Costa

Expediente:

Edição: Daniel Pires Moreira da Silva

Revisão: Claudio Schneider

Impressão: Waldomiro da Silva Olivo

Distribuição: Nair Silveira da Silva e Luis Fernando da Silva
Costa

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 91501-9700