



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROELETRÔNICA
ATA Nº 08/2003

Aos vinte e dois dias do mês de dezembro de dois mil e três, às quatorze horas e trinta minutos, reuniu-se na sala 214 do prédio da Administração, do Instituto de Informática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica, com a presença dos professores doutores: Altamiro Amadeu Susin, Henri Ivanov Boudinov, Renato Perez Ribas e do Coordenador em MICROELETRÔNICA Prof^o Sergio Bampi, que deliberou sobre a seguinte ordem do dia: **1) Planejamento do calendário 2004.** A Comissão de Pós-Graduação deliberou que no semestre 2004/01 serão oferecidas as seguintes disciplinas: A) MIC-01: Física de dispositivos semicondutores (obrigatória), 04 créditos, 04 horas semanais, que será ministrada pelo Prof. Henri Ivanov Boudinov, B) MIC-02: Concepção de Circuitos Integrados em Alta Escala VLSI (obrigatória), 04 créditos, 04 horas semanais, que será ministrada pelo Prof. Sergio Bampi, C) PGCM-01 Técnicas de Processamento e Caracterização de Materiais (eletiva), 04 créditos, 04 horas semanais, que será ministrada pelos Professores: Lívio Amaral e Cássio Stein Moura, para 2004/02 serão oferecidas as seguintes disciplinas: A) MIC-03: Processamento Físico-Química de Circuitos Integrados (obrigatória), 04 créditos, 04 horas semanais, que será ministrada pelo Prof. Henri Ivanov Boudinov., MIC-04 Modelamento, Caracterização e Teste de Dispositivos e Circuitos Integrados (obrigatória), 04 créditos, 04 horas semanais, que será ministrada pelo Prof. Sergio Bampi. **2) Relatório de Recursos BIOMCRO/Bolsas e Custeio.** Com base nas informações do Departamento de Controle de Recursos – DECOR/PROPG/UFRGS, O Coordenador do PGMICRO Prof. Sergio Bampi, relatou que foi pago o valor de R\$ 63.300,51 referente ao pagamento de 09 (nove) bolsas de doutorado, sendo que dessas nove, uma foi implementada somente em dezembro. Quanto a custeio foram gastos o valor de R\$ 62.506,32 referentes à Aquisição de Licenças de Software, Manutenção de Laboratórios de Ensino e Pesquisa, Material de Consumo para as Secretarias do PGMICRO, Física Experimental, Química e Biblioteca do Instituto de Física, Passagem para Participação de Docentes em Congressos. Os Empenhos números (SIAFI) 2003NE910330, 2003NE910423 e 2003NE910267 foram anulados, devido à demora na emissão dos referidos empenhos para as Empresas. Todos os empenhos que não foram atendidos poderão ser suplementados em Janeiro 2004. **3) Processo Seletivo de novos alunos.** A Comissão Coordenadora deliberou que a avaliação dos candidatos ao doutorado em Microeletrônica 2004/01, será feita dois dias após as inscrições que vai até 26.01.2004, a divulgação dos candidatos aceitos será no dia 04.02.2004, o período para as matrículas será de 08 a 11.03.2004 e o semestre começará em 15.03.2004. **4) Relatório Capes versão 6.3.** De acordo com Experiência adquirida no treinamento realizado pelos Servidores: Luiz Fernando Bohm e Técnicos da UFRGS na CAPES em Brasília será oferecido treinamento interno em dois níveis: Curso Básico e Curso Avançado entre os dias 19 de janeiro a 06 de fevereiro de 2004. O Curso Básico visa ao treinamento do uso do Aplicativo COLETA para iniciantes, desde a instalação do sistema até a finalidade de cada tela. O Curso Avançado é destinado aos Coordenadores e Secretários com experiências anteriores de preenchimento do COLETA para



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROELETRÔNICA

PGMICRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL
Instituto de Física – Escola de Engenharia – Instituto de Química – Instituto de Informática

evidenciar as especificidades e peculiaridades do Aplicativo, com a presença da Pró-Reitora Profª Jocélia Grazia e representante da Câmara de Pós-Graduação, conforme Of. Circ.040/03-PROPG. Às dezesseis horas e quinze minutos foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada pela Comissão de Pós-Graduação e pelo Coordenador em Microeletrônica.

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Altamiro Amadeu Susin
Vice-Coordenador do PGMICRO

Prof. Henri Ivanov Boudinov

Prof. Renato Perez Ribas

Prof. Sergio Bampi
Coordenador do PGMICRO