



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 16

Aos sete dias do mês de janeiro de dois mil e cinco as quatorze horas sala 214, da Administração do Instituto de Informática, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação em Microeletrônica (PGMICRO), com a presença dos Professores doutores: Altamiro Amadeu Susin, Henri Ivanov Boudinov, Renato Perez Ribas, Paulo F. P. Fichtner, Ricardo Augusto da Luz Reis, Flávio Horowitz, Representante discente: André Felipe da Silva Guedes e do Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi, que deliberou sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da Ata nº15.** Devido as várias correções que foram necessária serem feitas na Ata nº 15, o Coordenador Prof. Sergio Bampi, resolveu revisar novamente a referida Ata e enviar por e-mail a Comissão de Pós-Graduação do PGMICRO. **2) Alocação de Bolsas.** Os professores Altamiro A Susin e Renato P. Ribas, relataram proposta de seleção de candidatos ao PGMICRO, com definição dos orientadores. A proposta tem por objetivo estabelecer algumas regras e sugerir outras para servirem de balizadores na escolha dos alunos ingressos no PGMICRO, bem como a distribuição desses alunos entre os orientadores credenciados no Programa. A proposta foi longamente discutida porém nenhuma decisão foi tomada, por vários critérios que ainda não estão claros. A proposta será encaminhada para os docentes do programa para análise e parecer em reunião do Conselho. **3. Seleção de Candidatos ao Ingresso no Doutorado.** A secretaria do PGMICRO recebeu de 16 de novembro de 2004 a 05 de janeiro de 2005, os pedidos de ingresso dos seguintes candidatos: 1) Digeorgia Natalie da Silva, 2) Fabiane Trombetta, 3) Gustavo Reis Wilke, 4) Josias Otaciel Mainardi, 5) Ronaldo André Ferreira Dau, 6) Vagner Santos da Rosa e 7) Viviane M. Santos. Após análise dos CVs dos projetos e das cartas de recomendações, foram aceitos para ingresso no doutorado em Microeletrônica semestre 2005/01 os candidatos: 1) Digeorgia Natalie da Silva, com o projeto intitulado “*Aplicação de Tecnologias MEMS para Sistemas RF*” sob a orientação do Prof. Altamiro Amadeu Susin e Coorientação do Prof. Renato Perez Ribas. 2) Fabiane Trombetta, com o projeto intitulado “*Determinação da estabilidade térmica e caracterização composicional de filmes de óxido de alumínio depositados sobre carbeto de silício monocristalino com potencial uso em microeletrônica*”, sob a orientação da prof^a Fernanda Chiarello Stedile. 3) Gustavo Reis Wilke, com o projeto intitulado “*Projeto de circuitos VLSI de alto desempenho considerando o efeito das variações*”, sob a orientação do prof. Ricardo Augusto da Luz Reis. 4) Josias Otaciel Mainardi, com o projeto intitulado “*Body net sistema integrado de aquisição de sinais de biopotencial*” sob orientação do prof. Altamiro Amadeu Susin. 5) Ronaldo André Ferreira Dau, com o projeto intitulado “*Processamento e caracterização de guias de onda para dispositivos de óptica integrada*” sob a orientação do prof. Flávio Horowitz e 6) Vagner Santos da Rosa, com o projeto intitulado “*Projeto de arquitetura para filtros digitais usando operadores CMOS dedicados de baixa potência*”, sob a orientação do prof. Sergio Bampi. A candidata Viviane Marques dos Santos não foi aceita, devido não se adequar às exigências do Programa. **4) Execução de investimentos – Projeto Micro-NanoRH.** Este assunto será tratado em outra reunião



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

em função do adiantado da hora. **5) Outros Assuntos.** A Comissão de Pós-Graduação aprovou pagamento com recursos do convênio CAPES/BIOMICRO, para o Sr. Leandro Lunardelli Soares, no valor de R\$ 2.610,00 referentes a serviços técnicos de manutenção e desenvolvimento de novas medidas no laboratório de Microeletrônica, Instituto de Física – UFRGS. Às seis horas foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada pela Comissão de Pós-Graduação, pelo Representante discente e pelo coordenador do PGMICRO.

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Altamiro Amadeu Susin

Prof. Henri Ivanov Boudinov

Prof. Renato Pérez Ribas

André Felipe da Silva Guedes
Representante discente

Prof. Sergio Bampi
Coordenador do PGMICRO