



REUNIÃO DO CONSELHO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MICROELETRÔNICA
ATA Nº 04/2004

Aos seis dias do mês de junho de dois mil e cinco, às quinze horas e trinta minutos, no Auditório Prof. Dr. José Mauro Volkmer de Castilho, no Instituto de Informática, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se o Conselho de Pós-Graduação em Microeletrônica, com a presença dos Professores: Altamiro Amadeu Susin, Ricardo Augusto da Luz Reis, Paulo Fichtner, Flavio Horowitz e do Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi, Discentes: Paulo Azevedo Soave, Tatiane Menegotto, Digeorgia Natalie da Silva e do Representante Discente: Augusto de Mattos. O Conselho de Pós-Graduação se reuniu para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1) Leitura das Atas Conselho 01 e 03/2004.** O Prof. Sergio Bampi fez a leitura das Atas. Após a leitura ambas as Atas, foram aprovadas e a Ata 03 foi assinada pelos presentes. **2) Relatos da Comissão de Pós-Graduação.** O Prof. Sergio Bampi, na categoria de relator, fez uso da palavra e apresentou ao Conselho informes atualizados sobre o Curso, que conta com 18 docentes e 22 discentes, sendo destes : 16 (dezessis) bolsistas (12 Capes e 4 PNM/CNPq), 3 (três) sem bolsa, com dedicação de tempo parcial e 3 (três) em Doutorado Sanduíche no exterior . Ele concluiu com um relato detalhado sobre o andamento do curso no ano de 2004. **3) Curso de Especialização.** O Prof. Altamiro Susin, na categoria de relator, fez uso da palavra para apresentar ao Conselho informes a respeito do Curso de Especialização *Lato Sensu "Projetos de Circuitos Integrados"* que terá início no dia 19 de agosto de 2005. Este curso consta com a participação dos 13 docentes integrantes do Grupo de Microeletrônica (Instituto de Informática e Departamento de Engenharia Elétrica) e do Prof. Henri Boudinov, (Instituto de Física). Ele tem como objetivo a oportunidade de atualização em Microeletrônica para profissionais do setor eletro-eletrônico, telecomunicações e computação. As aulas serão ministradas nas salas de aula e laboratórios do Instituto de Informática nas sextas- feira , à noite, e sábados, pela manhã, e o público alvo são profissionais de engenharia de computação, engenharia elétrica, informática, física ou área afins. **4) Proposta de Criação do Curso de Mestrado no PGMICRO.** O Prof. Ricardo Reis, na categoria de relator, fez uso da palavra defendendo a criação do Curso de Mestrado neste Programa. Para este relato ele se baseou no aumento da formação de recursos humanos, no aumento da massa crítica para a realização de Projetos de Pesquisa e, com vistas a um melhor aproveitamento do curso de doutorado pelo aluno, o fato de já ser conhecido pelo seu orientador. O Prof. Flavio Horowitz, interveio propondo condicionantes no Regimento para a realização do mestrado e propôs, também, a obrigatoriedade de cursar 2 (duas), das 4 (quatro) disciplinas obrigatórias oferecidas no doutorado, pelos alunos do mestrado. Após debate, ficou decidido que o Prof. Sergio Bampi fará uma mensagem para vincular nas listas alunopgmicro@ e profpgmicro@ informando que a discussão ficará aberta (prazo a ser determinado) e que todos podem dar suas opiniões a respeito deste assunto. O aluno Paulo Soave, propôs a criação de um Forum, onde serão debatidos assuntos pertinentes a "obrigatoriedade de disciplinas no mestrado". Esta decisão ficou em aberto. **5) Situação das bolsas (doutorado e Prodoc) e dos recursos do Convênio CAPES/Biomicro.** O Prof. Sergio Bampi fez uso da palavra para informar que a Capes concedeu a este Programa de Pós-Graduação uma bolsa Prodoc. Esta bolsa deverá ser ocupada por um recém-doutor com menos de 5 anos desde a defesa da tese. Para obter esta bolsa o Prof. Henri Boudinov levantou a candidatura do Dr. Claudio Ratke. O Plano de trabalho e o Currículo foram encaminhados para análise junto a CPG. Sobre o recurso Biomicro ele relatou, que as solicitações para utilização destes recursos deverão ser encaminhadas a PROPG até o dia 20 de outubro de 2005, conforme ofício circular 157/05, datado de 01 de julho de 2005, recebido pela secretaria. **6) Relatório Capes e vinculação dos orientadores.** Foi levantado por alguns



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

integrantes do corpo docente a questão de eles não poderem fazer parte do corpo de orientadores deste Programa, tendo em vista que já fazem parte de outros dois PPG's desta universidade. O Prof. Sergio Bampi, esclareceu que inexistia restrição explícita na normativa do CEPE (Câmara de Ensino e Pesquisa) para a vinculação docente a somente dois Programas, e também, que não existe restrição na resolução da CAPES. Ele concluiu dizendo que o PGMICRO justificou a vinculação dos docentes nesta situação, como necessária para um Programa multidisciplinar. Nada mais havendo a tratar, às dezoito horas e trinta minutos foram encerrados os trabalhos tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada pelos membros do Conselho, pelos discentes, seus respectivos Representantes e pelo Coordenador.

DOCENTES

Altamiro Amadeu

Flávio Horowitz

Paulo Fernando Papaleo Fichtner

Ricardo Augusto da Luz Reis

Sergio Bampi
Coordenador do Programa de
Pós Graduação em Microeletrônica

REPRESENTANTES DISCENTES MEMBROS DO CONSELHO

Paulo Azevedo Soave

Tatiana Lisboa Marcondes

DISCENTES

Augusto Alexandre Durganti de Mattos

Digeorgia Natalie da Silva