



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 18

Aos dezoito dias do mês de fevereiro de dois mil e cinco às 09h00 (nove horas) na 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 Profs. Renato Perez Ribas (I.I.-UFRGS), Henri Ivanov Boudinov (IF-UFRGS), do discente Andre Felipe S. Guedes e do Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi. A Comissão de Pós-Graduação reuniu-se para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da Ata nº 17.** Após leitura, foi aprovada a Ata 17 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação. **2) Proposta da Disciplina de Tópicos Especiais. Ministrante R. Telichevsky** A Comissão aprovou a Súmula da Disciplina “Tópicos Especiais em Microeletrônica: Técnicas de Simulação para Sistemas Mistos”, ministrada pelo Prof. Ricardo Telichevsky. A disciplina será oferecida no 1º semestre 2005. **3) Aprovação de Disciplinas do Curso de Especialização em PROJETO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.** A Comissão de Pós-Graduação analisou a proposta das disciplinas do Curso de Especialização em “Projeto de Circuitos Integrados”, e decidiu que o curso será composto por 9 (nove) disciplinas, divididas em 5 (cinco) módulos, como segue: 1) Módulo 1 – Fundamentos, dispositivos, processo básico, C/H total : 45 horas/aula, composto pela disciplina: Fundamentos de Microeletrônica, C/H 45 horas/aula, ministrada pelos Profs. Renato Perez Ribas e Henri Ivanov Boudinov. 2) Módulo 2 – Projeto Digital, C/H total: 90 horas/aula, composto pelas disciplinas: Circuitos Digitais, com C/H 45 horas/aula e Projeto de ASIC Digital com C/H 45 horas/aula, ambas ministradas pelos Profs. Ricardo Reis, Marcelo Johann e Fernanda Gusmão de Lima Kastensmidt. 3) Módulo 3 – Projeto A/D , C/H total: 75 horas/aula, composto pelas disciplinas: Projeto de CI Analógico, C/H 45 horas/aula, ministrada pelos Profs. Sergio Bampi e Eric Ericson Fabris e Projeto Misto Analógico-Digital, C/H 30 horas/aula, ministrada pelos Profs. Luigi Carro e Marcelo Soares Lubaszewski. 4) Módulo 4 – Arquitetura e Projeto nível Sistema, C/H total: 105 horas/aula, composto pelas disciplinas: Arquitetura e Organização de Computadores, C/H 30 horas/aula, ministrada pelo Prof. Sérgio Bampi, Sistema em Chip, C/H 30 horas/aula, ministrada pelo Prof. Altamiro Amadeu Susin e Sistemas Embarcados, C/H 45 horas/aula, ministrada pelos Profs. Flavio Wagner e Luigi Carro. 5) Módulo 5 - Teste, C/H total : 45 horas/aula, ministrada pelos Profs. Marcelo Soares Lubaszewski e Érika Cota. **4) Relato sobre situação de bolsas para novos alunos.** O coordenador relatou que até a presente data não houve nenhuma manifestação da CAPES ou CNPq sobre novas bolsas de doutorado. Disse também, que até o dia 21 e fevereiro, enviará uma relação de novos alunos sem bolsa garantida, solicitando novas bolsas via Programa Nacional de Microeletrônica do MCT. **5) Outros Assuntos.** Foi aprovada a compra de reagentes para o Laboratório de Microeletrônica no Instituto de Física, cujo responsável é o Prof. Henri Ivanov Boudinov. O Coordenador do Programa de PG informou nesta data que a Sra. Zíngara Leal Teixeira Lubaszewski é a nova Secretária do Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica desta Universidade. Nada mais havendo a tratar, foi lavrada esta Ata 18/2005, que vai assinada pelos Membros da Comissão de Pós-Graduação presentes nesta sessão e pelo Coordenador do Programa de PG.



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

Comissão de Pós-Graduação

Prof. Henri Ivanov Boudinov

Prof. Renato Perez Ribas

Andre Felipe S. Guedes
Representante discente

Sergio Bampi
Coordenador