



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 19/2005

Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e cinco às 10h30 (dez horas e trinta minutos) 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. Ricardo Reis (I.I.-UFRGS), Henri Ivanov Boudinov (IF-UFRGS), Altamiro Amadeu Susin (Escola de Engenharia – UFRGS), Flávio Horowitz (IF – UFRGS), do discente André 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 18.** Após leitura, foi aprovada a Ata 18 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação. Ficou decidido que a partir desta data as atas deverão ser assinadas apenas pela Secretária do PGMICRO e pelo Coordenador do Programa, após aprovação da Comissão. **2) Início Semestre 2005/1.** O Coordenador do Programa fez um relato dos alunos novos que realizaram a matrícula. Informou que os alunos Vagner Santos da Rosa e Josias Otaciel Mainardi, ingressaram como alunos especiais, o primeiro no PGMICRO e o segundo no PPGCC, com isto eles desistiram das bolsas. O ordenamento para a obtenção de bolsa ficou assim: 1) *Digeorgia Natalie da Silva*; 2) *Fabiane Trombetta*; 3) *Ronaldo Dau*; 4) *Gustavo Reis Wilke*. **3) Matrícula de Aluno Especial.** A Secretária do PGMICRO recebeu os pedidos de ingresso como Aluno Especial, dos seguintes candidatos: 1) Alexandre Ambrozi Junqueira, 2) Willyan Hasenkamp Carrera, 3) Vagner Santos da Rosa. Após análise dos Currículos Lattes e dos Históricos Escolar, todos foram aceitos. Ficou decidido que, mediante comprovação, nenhum candidato que mantém vínculo com esta universidade deverá pagar taxa de inscrição. O Prof. Flávio Horowitz relatou que a aluna Viviane Santos, que não foi aceita para ingressar no doutorado deste programa, tem interesse em realizar a disciplina MIC02 - Concepção de Circuitos Integrados em Alta Escala (VLSI) como aluno especial. O Prof. Sergio Bampi, ministrante desta disciplina, após argumentar, aprovou esta solicitação. Ficou decidido que todas as solicitações para ingresso como Aluno Especial neste programa deverão ser enviadas ao professor responsável pela disciplina para sua aprovação. **4) Curso de Especialização em PROJETO DE CIRCUITOS INTEGRADOS.** O Prof. Sergio Bampi fez um breve relato sobre a reunião do Conselho do Instituto de Informática que aprovou a execução do curso. A Comissão de Pós-Graduação aprovou a postergação do início do curso em função da necessidade da aprovação no Conselho da Escola de Engenharia e do prazo de tramite na Câmara e divulgação. O Prof. Altamiro Susin ficou responsável por estabelecer uma nova data. **5) Situação de bolsas para novos alunos.** O coordenador relatou que foi enviado uma solicitação de bolsas ao Programa Nacional de Microeletrônica do MCT, estando agora esperando uma resposta afirmativa. **6) Solicitação para ministrar disciplina.** O Prof. Flávio Horowitz apresentou uma proposta para a realização de uma disciplina eletiva de 02 créditos, 30h/aula. A disciplina foi aprovada pela Comissão e intitulada: *Tópicos Especiais em Microeletrônica: Seminários sobre Tópicos Avançados em Fotônica*, recebendo o código MIC52. **7) Outros Assuntos.** O Coordenador informou da realização de uma reunião com os novos alunos deste Programa, nesta data. Foi aprovada a compra de uma impressora para a Secretária deste programa. Ficou decidido que para o próximo semestre as informações referentes a matrícula deverão estar na “home page” do programa. Foi informado que para cursar as Disciplinas MIC04 – Modelamento, Caracterização e Testes em Circuitos Integrados, o aluno deverá ter cursado antes as Disciplinas MIC01- Física de Dispositivos Semicondutores e MIC02 – Concepção de Circuitos Integrados em Alta Escala.(VLSI). Nada mais havendo a tratar às 12 horas e 30 minutos foram encerrados os



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

trabalhos, tendo sido lavrada a presente ata, que após aprovada pela Comissão de Pós-Graduação, vai assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica, Prof. Sergio Bampi e por mim, Zíngara Lubaszewski, Secretária deste Programa .

Prof. Sérgio Bampi
Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS

Zíngara Lubaszewski
Secretária

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS