



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
ATA Nº 23/2005

Aos trinta e um dias do mês de agosto de dois mil e cinco às 15h30 (quinze horas e trinta minutos) na sala 214, do prédio 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), Altamiro Amadeu Susin (Escola de Engenharia – UFRGS), Marcelo Lubaszewski (Membro Suplente, Escola de Engenharia - UFRGS), do discente Augusto Alexandre de Mattos (Representante discente) e, presidindo a reunião, o Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi. A Comissão de Pós-Graduação reuniu-se para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação das Atas nº 21 e 22/2005.** Após leitura, foram aprovadas, as ATAS nº 21/2005 e 22/2005 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação, sendo as mesmas devidamente assinadas pela Secretária do e pelo Coordenador deste Programa. **2) Solicitação de alunos.** Foram analisadas três solicitações de discentes, sendo elas: a primeira foi da discente Tatiana Lisboa Marcondes que solicitou o aproveitamento dos créditos obtidos durante o Curso de Mestrado realizado na Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul - PUCRS e equivalência do conceito de “Proficiente em Língua Inglesa”, realizado no mesmo período e na mesma universidade; a segunda, foi do discente Manuel Martin Pérez Reibold, que solicitou equivalência do conceito de “Proficiente em Língua Inglesa”, realizado na Universidade do Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul – UNIJUI, no ano de 2005, obtendo conceito 8,5; a terceira, foi do aluno Wander Jácome Queiroz, que solicitou o trancamento da matrícula no semestre 2005/2 alegando problemas de saúde, que afetam sua filha. Após a análise das três solicitações decidiu-se o seguinte: a aluna Tatiana Lisboa Marcondes obteve a aprovação de 22 créditos e a aprovação para solicitar junto a PROPG a equivalência para o exame de Proficiência em Língua Inglesa, sendo que os créditos aproveitados são referentes as disciplinas listadas: *Caracterização de Matérias II, 03 créditos; Físico-Química de Superfícies e Interface, 03 créditos; Tópicos Avançados de Processamento de Matérias IV-Superfícies, Películas e Filmes Finos, 03 créditos; Estrutura e Comportamento dos Materiais, 03 créditos; Fundamentos e Ciências dos Materiais, 03 créditos; Instrumentação, 03 créditos; Materiais Biocompatíveis, 03 créditos e Atividade Didática I, 01 crédito;* o aluno Manuel Martin Pérez Reibold obteve a aprovação para solicitar junto a PROPG a equivalência para o exame de Proficiência em Língua Inglesa; e o aluno Wander Jácome Queiroz, obteve a aprovação para o trancamento da matrícula no segundo semestre de 2005 com a respectiva suspensão da bolsa. **3) Solicitações para utilização de Recursos CAPES/BioMICRO.** Foram analisadas quatro solicitações para utilização de recursos, na seguinte ordem: 1) O Prof. Paulo Fichtner, solicitou auxílio à estudantes para a aluna Tatiana Lisboa Marcondes, no valor de R\$330,00 (trezentos e trinta reais); 2) O Prof. Henri Boudinov, solicitou a compra de equipamentos, no valor de R\$2394,00 (dois mil, trezentos e noventa e quatro reais) para a atualização de um microcomputador, utilizado no Laboratório de Microeletrônica, sob número de Patrimônio 222106; 3) O Prof. Altamiro Amadeu Susin, solicitou passagem (U\$2000), inscrição (U\$560) e 5 (cinco) diárias para participação e apresentação de trabalho no evento IFIP VLSI-SOC2005, a se realizar em Perth, Austrália; 4) O Prof. Ricardo Reis, solicitou passagem (U\$1500) e diárias (6 x U\$120) para participação e apresentação de trabalho no evento PATMOS2005, a se realizar em Leuven, Bélgica. Após análise das solicitações decidiu-se o que segue: para o Prof. Paulo Fichtner foi concedido o valor de R\$330,00 (trezentos e trinta reais), sob forma de auxílio para estudantes; para o Prof. Henri Boudinov, foi concedido o valor de R\$2394,00 (dois mil, trezentos e noventa



## 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

e quatro reais) para a atualização no microcomputador; para o Prof. Altamiro Amadeu Susin, foi concedido o valor da passagem, inscrição e 5 (cinco) diárias; para o Prof. Ricardo Reis, foi concedido o valor da passagem e 5 (cinco) diárias. **4) Proposta de reedição de disciplina, Prof, Flavio Horowitz.** O Prof. Flavio Horowitz propôs a reedição da disciplina “*Seminários sobre Tópicos Avançados em Processamento de Materiais Fotônicos*”, de 02 créditos. Após análise a disciplina foi aprovada nos mesmos moldes da primeira edição. **5) Relato referente a coleta de dados para o Relatório Coleta Capes 2004.** A secretária relatou as dificuldades encontradas em obter os dados dos docentes permanentes deste programa. Relatou, também que, superadas as dificuldade o relatório foi enviado a Capes no prazo estipulado e com sucesso. O resumo dos dados coletados foram entregues aos membros da CPG para conhecimento. **6) Criação do mestrado.** O Prof. Ricardo Reis apresentou a proposta de redação para o novo regimento do PGMicro, com a inclusão do Curso de Mestrado. Após apreciação ficou decidido que esta proposta será novamente apresentada na próxima reunião do Conselho para aprovação. **7) Informes a CPG.** O Prof. Sergio Bampi relatou as Regras da Capes para Doutorado-Sanduíche e para criação do mestrado profissional, para conhecimento desta Comissão. **8) Outros Assuntos.** Foi discutida a realização do Seminário Interno no PGMicro. Após análise de datas decidiu-se que o Seminário será realizado no dia 18 de novembro de 2005, sexta-feira e a comissão que irá organizar o seminário será composta pelos docentes Augusto Alexandre de Mattos e Paulo Azevedo Soave, pela secretária Zíngara Lubaszewski e coordenada pelo docente Marcelo Soares Lubaszewski. Nada mais havendo a tratar, às 18h15 foram encerrados os 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. Sergio Bampi  
Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS

Zíngara Lubaszewski  
Secretária

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS



**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

---

PGMICRO - Instituto de Informática /UFRGS –prédio 43412 sala 213  
Av. Bento Gonçalves, 9500 - Campus do Vale - Porto Alegre - RS - CEP 91501-970  
E-mail: [pgmicro@inf.ufrgs.br](mailto:pgmicro@inf.ufrgs.br) Fone/3316-6156 Fax (051) 3316-7308