



**REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA N° 26/2005**

1
2
3
4
5 Aos dezesseis dias do mês de dezembro de dois mil e cinco às 11h (onze horas) na
6 sala 214, do prédio da Administração do Instituto de Informática, da Universidade
7 Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação em
8 Microeletrônica (PGMICRO), com a presença dos docentes Marcelo Lubaszewski
9 (Membro Suplente, Escola de Engenharia - UFRGS), Flávio Horowitz (Instituto de
10 Física), Fernanda Stedile (Membro Suplente do Instituto de Química) , Ricardo Reis
11 (Instituto de Informática) e do discente Augusto de Mattos (Representante discente) e,
12 presidindo a reunião, o Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi. A Comissão
13 de Pós-Graduação reuniu-se para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1)**
14 **Aprovação da Ata n° 25/2005.** Após leitura e correções realizadas, foi aprovada a
15 ATA n° 25/2005 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação, sendo a mesma
16 devidamente assinada pela Secretária e pelo Coordenador deste Programa. **2)**
17 **Solicitações de alunos: aproveitamento de disciplinas.** Foram concedidos e
18 revalidados os seguintes aproveitamentos: 1) para o discente André Felipe da Silva
19 Guedes revalidaram-se 21 (vinte e um) créditos, cursados durante o curso de Mestrado
20 na PUC e revalidaram-se 8 (oito) créditos das disciplinas MIC02 Concepção de
21 Circuitos VLSI e MIC01 Física de Dispositivos Semicondutores, cursados como aluno
22 especial neste programa de Pós-Graduação; 2) para o aluno Gabriel Vieira Soares,
23 revalidaram-se 06 (seis) créditos referentes às disciplinas: Mecânica Quântica I (04
24 créditos) e Tópicos em Física da Matéria Condensada: Materiais com Alta Constante
25 Dielétrica Depositados sobre Si (02 créditos) cursadas no Programa de Pós-Graduação
26 em Física; 3) para o aluno Alessandro Gonçalves Girardi, concedeu-se equivalência na
27 disciplina MIC95 Atividade Didática I por ele haver cursado a disciplina CMP410
28 Atividade Didática I durante o curso de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em
29 Computação e, dispensa na disciplina MIC96 Atividade Didática II, por ele haver
30 comprovado exercer atividade docente na Universidade Estadual do Rio Grande do Sul;
31 4) para o aluno Fernando Paixão Cortes concedeu-se equivalência na disciplina MIC95
32 Atividade Didática I , por ele haver cursado a disciplina CMP410 Atividade Didática I
33 durante o curso de Mestrado no Programa de Pós-Graduação em Computação. **3)**
34 **Informes: Solicitação de Recursos do CAPES/BioMICRO.** O Prof. Ricardo Reis
35 solicitou inscrição (US\$285) e 7 (sete) diárias para os alunos Gustavo Reis Wilke e
36 Gustavo Neuberger para participação e apresentação de trabalho no evento
37 ICCAD2005, que se realizou em San Jose, Estados Unidos. Após a análise da
38 solicitação e baseado nas regras que regem a concessão de auxílios financeiros, foi
39 decidido o que segue: concedeu-se para os alunos Gustavo Reis Wilke e Gustavo
40 Neuberger a inscrição e 4 (quatro) diárias, perfazendo o valor de R\$1.666,72 (Hum mil
41 seiscientos e sessenta e seis reais e setenta e dois centavos), para cada um. **4) Indicação**
42 **de Banca para Exame de Qualificação.** Foram indicados e aprovados os seguintes
43 nomes para Banca de Exame de Qualificação: nomes para banca do doutorando
44 Fernando da Rocha Paixão Cortes: Prof. Dr. Fernando Silveira, (Univ. de la Republica,
45 Uruguay), Prof. Dr. Antonio Petraglia (COPPE/UFRJ), Prof. Dr. Eric Fabris



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

46 (DELET/UFRGS). 2) nomes para Banca de Exame de Qualificação do aluno René
47 Fornazier Selbach: devido a um pedido do Orientador, serão determinados na próxima
48 reunião desta CPG. **5) Calendário 2006.** Foi trazido a esta CPG uma proposta de
49 Calendário para o período 2006/1. Após análise a proposta foi aprovada e o calendário
50 deverá ser veiculado através da página *web* do Programa. **6) Proposta de um Edital**
51 **para FAPERGS na área de Microeletrônica.** A Profa. Fernanda Stedile sugeriu a esta
52 Comissão que se fizesse uma proposta de Edital para FAPERGS, a qual beneficiaria a
53 área de Microeletrônica, Nanoeletrônica e áreas Multidisciplinares afins. A Profa.
54 Fernanda Stedile, juntamente com o Prof. Marcelo Lubaszewski e o Prof. Henri
55 Boudinov encaminharão esta proposta aos Comitês da FAPERGS dos quais participam.
56 **7) Relato da Reunião do Fórum dos Coordenadores.** O Prof. Sergio Bampi relatou a
57 situação dos alunos especiais no Sistema de Pós-Graduação da UFRGS e apresentou o
58 relatório do Centro de Microscopia Eletrônica. Nada mais havendo a tratar, às 13 horas
59 foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada a presente ata, que após aprovada pela
60 Comissão de Pós-Graduação, vai assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-
61 Graduação em Microeletrônica, Prof. Sergio Bampi e por mim, Zíngara Lubaszewski,
62 Secretária deste Programa .

63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85

Prof. Sergio Bampi

Coordenador

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS

Zíngara Lubaszewski

Secretária

Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica/UFRGS