



**REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 36/2007**

1
2
3
4
5 Aos quatorze dias do mês de março de dois mil e sete às 9h (nove horas) na sala 216,
6 do prédio da Administração do Instituto de Informática, da Universidade Federal do Rio
7 Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação em Microeletrônica
8 (PGMICRO), com a presença dos professores Renato Perez Ribas (Membro Suplente -
9 Instituto de Informática), Flávio Horowitz (Instituto de Física), Altamiro Susin
10 (Coordenador-Substituto, Escola de Engenharia) e do representante discente Paulo
11 Azevedo Soave. Presidindo a reunião, o Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio
12 Bampi, iniciou a reunião da Comissão de Pós-Graduação para deliberar sobre a seguinte
13 ordem do dia: **1) Aprovação da Ata nº 35/2006.** Após leitura foi aprovada a ATA nº
14 35/2006 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação, sendo a mesma devidamente
15 assinada pelo Coordenador e pela Secretária deste Programa. **2) Relato e Ata da**
16 **Comissão Eleitoral para Eleição do Coordenador e CPG. Relator: Prof. Altamiro**
17 **Susin (Presidente da Comissão).** O Prof. Altamiro Susin, na qualidade de presidente
18 da Comissão, iniciou o relato informando os candidatos inscritos: para coordenador,
19 inscreveu-se o Prof. Henri Boudinov (Inst. Física), para candidatos a membros CPG,
20 inscreveram-se, os professores Marcelo Lubaszewski (Esc. Engenharia), Paulo F.
21 Papaleo Fichtner (Esc. Engenharia), Flavio Horowitz (Inst. Física), Fernanda C. Stedile
22 (Inst. de Química), Ricardo A. da Luz Reis (Inst. de Informática) e Renato P. Ribas (
23 Inst. de Informática), após foram relatados os critérios adotados (anexo I). A votação
24 transcorreu normalmente e os candidatos eleitos foram para Coordenador, com 15
25 (quinze) votos o Prof. Henri Boudinov, para membros titulares foram os professores
26 Marcelo Lubaszewski (EE) e Renato Ribas (II), ambos com 12 (doze) votos e o Profa.
27 Fernanda Stedile (IQ), com 09 (nove) votos. Ficando como membros suplentes, os
28 Professores Paulo Fernando P. Fichtner (EE) com 03 (três) votos, Ricardo A. da Luz
29 Reis (II), com 03 (três) votos e Flavio Horowitz (IF) com 06 (seis) votos. O assento
30 eleitoral é composto por 19 (dezenove) votantes, sendo 16 (dezesesseis) docentes
31 permanentes e 03 (três) discentes (anexo II), destes votaram 15 (quinze) eleitores e
32 abstiveram-se 04 (quatro). Dito isto, passou-se a discussão de quem assumiria o cargo
33 de Coordenador-Substituto uma vez que houve empate no número de votos entre os
34 Profs. Marcelo Lubaszewski e Renato Ribas. Segundo Regimento da UFRGS, em caso
35 de empate assume aquele que for mais antigo, portanto, o Prof. Marcelo Lubaszewski.
36 **3) Aprovação do relatório de encerramento do curso de Especialização “Projeto de**
37 **Circuitos Integrados”. Relator: Prof. Altamiro Susin.** O Prof. Altamiro Susin na
38 qualidade de Coordenador do curso deste curso de especialização iniciou o relato
39 informando que dos 23 (vinte e três) alunos, inicialmente matriculados 03 (três)
40 solicitaram desligamento, 15 (quinze) freqüentaram todas as aulas, 14 (quatorze)
41 entregaram as monografias, 12 foram aprovados e 02 (dois) foram reprovados. O curso
42 teve duração de 19/08/2005 a 11/10/2006, as aulas foram ministradas nas dependências
43 do Instituto de Informática/UFRGS, as sextas-feiras a noite e aos sábados pela manhã,
44 perfazendo um total de 07 (sete) horas semanais. O regime didático, foram aulas
45 teóricas e práticas. Do ponto de vista financeiro o relatório ficou com um saldo negativo
46 de R\$2.901,52 (dois mil reais, novecentos e um reais e cinqüenta e dois centavos). Após
47 discussão, a CPG aprovou o relatório. O relatório deverá ser encaminhado para
48 aprovação no Conselho da Escola de Engenharia. **4) Solicitação auxílio/ressarcimento**
49 **a participação a eventos.** Houve duas solicitações de auxílio para participação de
50 discentes em eventos no exterior. O aluno Leomar Soares da Rosa Júnior solicitou 07

PGMICRO

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Instituto de Física – Escola de Engenharia – Instituto de Química – Instituto de Informática

51 (sete) diárias para o Peru (Lima e Cuzco) e passagem aérea para apresentação de artigos
52 no LATW 2007 e IBERCHIP 2007. A CPG aprovou as 07 (diárias) no valor de tabela
53 da PROPG. O aluno Gustavo Neuberger solicitou 04 (quatro) diárias para apresentação
54 de artigos no LATW2007. Foram aprovadas 04 (diárias) no valor de tabela da PROPG.
55 **5) Solicitação de re-ingresso do Prof. Luigi Carro como orientador permanente do**
56 **PGMICRO.** O Prof. Bampi relatou que em Janeiro/2007 o Prof. Luigi solicitou re-
57 ingresso como orientador permanente de mestrado e doutorado no PGMICRO. Na
58 ocasião o Prof. Bampi, na condição de coordenador do PGMICRO, emitiu um parecer
59 *Ad referendum* aprovando o re-ingresso. Após discussão a CPG aprovou o parecer e
60 solicitou uma justificativa da motivação do solicitante para encaminhamento à CAMPG.
61 **6) Solicitação de revalidação e aproveitamento de créditos.** O aluno de mestrado
62 DALTON MARTINEZ COLOMBO solicitou o aproveitamento de 20 créditos cursados
63 como aluno-especial no PPGC e no PGMICRO e a equivalência da disciplina CPM115
64 com a MIC02. Após análise do atestado de notas do aluno a CPG aprovou o
65 aproveitamento de 20 créditos e a equivalência da disciplina MIC 02 – Concepção de
66 Circuitos Integrados em Alta-Escala (VLSI) com a CMP 115 – Concepção de Circuitos
67 VLSI. O aluno de doutorado GLAUCO BORGES VALIM DOS SANTOS, solicitou a
68 equivalência da disciplina MIC 02 – Concepção de Circuitos Integrados em Alta-Escala
69 (VLSI) com a CMP 115 – Concepção de Circuitos VLSI, após análise do histórico a
70 CPG aprovou a equivalência. O aluno de doutorado SIDINEI GHISSONI, solicitou o
71 aproveitamento de 15 créditos referentes a disciplinas cursados durante o curso de
72 Mestrado realizado na UFSM e a equivalência das disciplinas MIC01, MIC02 e MIC03
73 com “Introdução à Física dos Dispositivos Semicondutores, “Concepção de Circuitos
74 VLSI” e “Processos para Microeletrônica”, respectivamente. Após análise das sumulas
75 das disciplinas, foi aprovado o aproveitamento dos 15 (quinze) créditos e concedida a
76 equivalência das disciplinas MIC01 com “Introdução à Física dos Dispositivos
77 Semicondutores” e MIC02 com “Concepção de Circuitos VLSI”, perfazendo um total
78 de 08 créditos, adicionalmente não foi concedida a equivalência de MIC03, pois a
79 disciplina cursada não contempla a parte prática (laboratorial). Entre aproveitamento e
80 equivalência foram concedidos 23 créditos. A aluna de mestrado THÁISA LEAL DA
81 SILVA, solicitou a equivalência da disciplina MIC 02 – Concepção de Circuitos
82 Integrados em Alta-Escala (VLSI) com a CMP 115 – Concepção de Circuitos VLSI,
83 após análise do histórico a CPG aprovou a equivalência. **7) Solicitação de extensão no**
84 **prazo de entrega da Monografia do EQ do aluno Gabriel Vieira Soares.** Após
85 discussão e análise dos prazos legais, foi concedido a extensão da data até 31/05/2007.
86 **8) Outros Assuntos.** O Prof. Sergio Bampi informou que o convênio CAPES-Biomicro
87 será aditivado e a CAPES concedeu 08 bolsas de Mestrado e 07 bolsas de Doutorado no
88 âmbito deste convênio. Em 2007/1, serão implementadas 06 bolsas de mestrado e 03
89 bolsas de doutorado, sendo que as demais serão implementadas em 2007/2. Nada mais
90 havendo a tratar, às 11h e 20min foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada a
91 presente ata, que após aprovada pela Comissão de Pós-Graduação, vai assinada pelo
92 Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica, Prof. Sergio Bampi
93 e por mim, Zíngara Lubaszewski, Secretária deste Programa .
94
95
96

97 Prof. Sergio Bampi
98 Coordenador PGMICRO

Zíngara Lubaszewski
Secretária PGMICRO

99