

**REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO  
ATA N° 34/2006**

1  
2  
3  
4  
5 Aos vinte e um dias do mês de Dezembro de dois mil e seis às 10h30min (dez horas e  
6 trinta minutos) na sala 219, do prédio da Administração do Instituto de Informática, da  
7 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação  
8 em Microeletrônica (PGMICRO), com a presença dos professores Ricardo Reis  
9 (Instituto de Informática), Marcelo Lubaszewski (Membro-suplente, Escola de  
10 Engenharia), Henri Boudnov (convidado, Instituto de Física) e do representante discente  
11 Fernando Paixão Cortes. Presidindo a reunião, o Coordenador do PGMICRO, Prof.  
12 Sergio Bampi, iniciou a reunião da Comissão de Pós-Graduação para deliberar sobre a  
13 seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da Ata nº 33/2006.** Após leitura e correções  
14 realizadas foi aprovada a ATA nº 33/2006 pelos membros da Comissão de Pós-  
15 Graduação, sendo a mesma devidamente assinada pela Secretária e pelo Coordenador  
16 deste Programa. **2) Proposta Calendário 2007.** Foi apresentado pela secretaria uma  
17 proposta de calendário, baseado no calendário da Universidade, para 2007. Após  
18 apreciação, foram solicitadas algumas modificações e aprovado. Publique-se na página  
19 do PGMICRO. **3) Solicitação de equivalência de disciplina e solicitação de**  
20 **afastamento para estágio-sanduiche: aluno Giovanni Heriberto Sartori.** Após  
21 apreciação da súmula foi concedida, por semelhança de conteúdo, a equivalência da  
22 disciplina CMP115 – Concepção de Circuitos VLSI I, cursada no período 2002/1 no  
23 PPGC/UFRGS com a disciplina MIC02 – Concepção de Circuitos Integrados em Alta  
24 Escala. Após apreciação do Plano de trabalho foi deferida a solicitação de afastamento  
25 do aluno pelo período de 01 (um) ano a partir de Janeiro de 2007, desde que não haja  
26 prejuízo dos prazos regimentais. A bolsa deverá ser suspensa a partir de 01/01/2007.  
27 **3) Solicitação de Indicação de Banca de Exame de Qualificação e solicitação de**  
28 **afastamento para estágio-sanduiche: discente Tatiana Lisboa Marcondes.** Após  
29 discussão, a CPG indicou os seguintes nomes para a composição da banca: Prof. Ivo  
30 Alexandre Hummelgen (UFPR), Prof. Lívio Amaral (PGMICRO/UFRGS) e Prof.  
31 Cássio S. Moura (PGCIMAT/UFRGS). A defesa ocorrerá em 18/01/2007. Após  
32 apreciação do Plano de trabalho foi deferida a solicitação de afastamento da discente  
33 Tatiana Marcondes para doutorado-sanduiche a partir de 01/02/2007 até 31/08/2007. A  
34 bolsa deverá ser suspensa a partir de 01/02/2007. **4) Solicitação de Prorrogação**  
35 **da data de defesa do EQ: discente Cristiano Lazzari.** Solicitação deferida e a defesa  
36 deverá ser agendada para Janeiro/2007. **5) Solicitação de Indicação de Banca de**  
37 **defesa de Tese: discente Alessandro Girardi.** Após discussão, a CPG indicou os  
38 seguintes nomes para a composição da primeira banca de defesa de Tese do PGMICRO:  
39 Prof. Carlos Galup-Monteiro (UFSC), Prof. César Ramos Rodrigues (UFSM), Prof.  
40 Fernando Silveira (Universidad de la Republica, Uruguay) e Prof. Altamiro Amadeu  
41 Susin (PGMICRO/UFRGS). A defesa ocorrerá na segunda quinzena de março. **6)**  
42 **Seleção de candidatos para ingresso no Mestrado, período 2007/1.** A secretaria do  
43 PGMICRO recebeu de 10 de novembro de 2006 a 18 de dezembro 2006 os pedidos de  
44 candidatos ao ingresso. Após análise dos Currículos Vitae, históricos escolares,  
45 publicações, experiência anterior em pesquisa e das cartas de recomendações de todos  
46 os candidatos, a Comissão deliberou aceitar os seguintes candidatos, aqui classificados  
47 em ordem alfabética: 1) Antônio César de Oliveira Branco, 2) Dalton Martini  
48 Colombo, 3) Daniel Pires Nunes, 4) Filipe Costa Beber Vieira, 5) Guilherme Mauch de  
49 Freitas, 6) Leandro de Moraes Nunes, 7) Marcelo I. Erigson, 8) Marcos Barcellos Hervé,  
50 9) Maurício Albuquerque, 10) Ricardo Pastore, 11) Thaísa Leal da Silva, 12) Valter

**PGMICRO**

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

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

51 Antônio Ferreira. A lista dos aceitos será publicada na página do Programa em  
52 10/01/2007. **7) Seleção de candidatos para ingresso no Doutorado, período 2007/1.**  
53 A secretaria do PGMICRO recebeu de 10 de novembro de 2006 a 18 de dezembro 2006  
54 os pedidos de ingresso. Após análise dos Currícula Vitae, dos planos de trabalho para o  
55 Doutorado, históricos escolares, publicações, experiência anterior em pesquisa e das  
56 cartas de recomendações de todos os candidatos, a Comissão deliberou aceitar os  
57 seguintes candidatos: 1) Sidinei Ghissoni, 2) Eduardo Luis Rhod. O ingresso no  
58 Programa do segundo candidato está condicionado ao credenciamento do orientador  
59 proposto pelo candidato ao PGMICRO e à defesa do mestrado do mesmo em outro  
60 Programa da UFRGS em 2007/1.

61 A lista dos aceitos será publicada na página [www.inf.ufrgs.br/pgmicro](http://www.inf.ufrgs.br/pgmicro) em 10/01/2007.  
62 **8) Outros Assuntos.** O Prof. Sergio Bampi relatou sobre as providências da  
63 coordenação para solicitação de Bolsas de mestrado e doutorado para 2007. Informou  
64 do envio de ofício ao Presidente do CNPq com o pedido de 04 bolsas de doutorado e 05  
65 bolsas de mestrado para o Programa. Foram enviados os ofícios 092 e 098/06 para a  
66 Pró-PG e realizada reunião com a Pró-Reitora Valquíria Bassani no dia 18 de dezembro,  
67 onde solicitou bolsas de mestrado e a entrada do PGMICRO no convênio  
68 CAPES/PROF. 07 bolsas CAPES de doutorado, atualmente no convênio  
69 CAPES/BioMICRO, foram solicitadas para serem incluídas como bolsas novas no  
70 convênio CAPES/PROF. Serão solicitadas 08 bolsas de mestrado novas à CAPES para  
71 início em 2007. Ofício da Pro-PG ao presidente da CAPES será enviado no dia 03 de  
72 janeiro de 2007 pela Pró-Reitora de Pós-Graduação. O Prof. Henri Boudinov propôs que  
73 as disciplinas MIC01 – Física de Semicondutores e MIC02 – Concepção de Circuitos  
74 em Alta Escala (VLSI) sejam obrigatórias para todos os alunos que ingressarem no  
75 curso de Mestrado, objetivando assim, a interação do alunos. Após discussão, a proposta  
76 foi deferida pela CPG. O Prof. Henri Boudinov propôs que a disciplina MIC01 – Física  
77 de Dispositivos Semicondutores seja pré-requisito para as disciplinas MIC03 –  
78 Processamento Físico-Químico do Silício e MIC04 – Modelamento, Caracterização e  
79 Teste de Dispositivos e Circuitos Integrados, caracterização e teste de dispositivos e  
80 circuitos integrados. Após discussão, a proposta foi deferida pela CPG. Foi deferido  
81 nesta reunião que as entradas de alunos novos no curso de Mestrado serão,  
82 inicialmente, semestrais. Nada mais havendo a tratar, às 14h05min foram encerrados os  
83 trabalhos, tendo sido lavrada a presente ata, que após aprovada pela Comissão de Pós-  
84 Graduação, vai assinada pelo Coordenador do Programa de Pós-Graduação em  
85 Microeletrônica, Prof. Sergio Bampi e por mim, Zíngara Lubaszewski, Secretária deste  
86 Programa .

87  
88  
89  
90  
91  
92  
93  
94  
95

Prof. Sergio Bampi  
Coordenador PGMICRO

Zíngara Lubaszewski  
Secretária PGMICRO