

REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO**ATA N° 39/2007**

1
2
3
4 Aos vinte e dois dias do mês de maio de dois mil e sete às 13h30min (treze horas e
5 trinta minutos) na sala 220, do prédio da administração do Instituto de Informática, da
6 Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação
7 em Microeletrônica (PGMICRO), com a presença dos professores Renato Perez Ribas
8 (Instituto de Informática), Fernanda C. Stedile (Instituto de Química), Ricardo Reis
9 (membro suplente, Instituto de Informática) e dos representantes discente Paulo
10 Azevedo Soave e Fernando da Rocha Paixão Cortes. Presidindo, o coordenador do
11 PGMICRO, Prof. Henri Ivanov Boudinov, que convocou a reunião da Comissão de Pós-
12 Graduação para deliberar sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da Ata n°**
13 **38/2007.** Após leitura e correções, foi aprovada a ATA n° 38/2007 pelos membros da
14 Comissão de Pós-Graduação, que estavam presentes naquela reunião.
15 **2) Solicitação de aproveitamento de créditos. Solicitante: Marcos Barcellos Hervé**
16 **(mestrando).** Após análise do histórico escolar e da súmula das disciplinas a CPG
17 aprovou o aproveitamento dos 06 (seis) créditos, referentes às disciplinas cursadas como
18 aluno especial no Programa de Pós-Graduação em Engenharia Elétrica desta
19 Universidade, sendo elas: (ELE00005) Processamento de Imagens, 03 créditos e
20 (ELE00100) Tópicos Especiais em Eng. Elétrica I: Programação de Sistemas
21 Distribuídos, 03 créditos. **3) Solicitação de aproveitamento de créditos. Solicitante:**
22 **Caio Graco Prates Alegretti (doutorando).** Após análise do histórico escolar e da
23 súmula das disciplinas a CPG aprovou o aproveitamento dos 09 (nove) créditos,
24 referentes às disciplinas cursadas como aluno de mestrado no Programa de Pós-
25 Graduação em Computação da Pontifícia Universidade Católica do RS, sendo elas:
26 (44601-03) Engenharia de Software, 03 créditos; (44632-03) Lógica e Teoria da
27 Computação, 03 créditos e (44644-03) Complexidade de Algoritmos e Otimização, 03
28 créditos. **4) Solicitação de auxílio financeiro para apresentação de trabalho**
29 **científico no exterior: Prof. Renato Perez Ribas.** A CPG aprovou a concessão de 07
30 (sete) diárias no valor de US\$220 (duzentos e vinte dólares) cada para apresentação do
31 trabalho em San Diego, CA, EUA. **5) Aprovação do Relatório de Avaliação do**
32 **Exame de Qualificação ao Doutorado do aluno Thiago Menegotto.** Após análise e
33 discussão a CPG aprovou o relatório do aluno. **6) Relato da reunião dos alunos**
34 **realizada em 15/05/2007. Relator: Paulo Soave.** O representante discente relatou as
35 dúvidas e incertezas dos alunos e após a discussão dos pontos, ficou acertado que as
36 providências cabíveis serão tomadas na medida do possível. **7) Criação das regras**
37 **para concessão de auxílios financeiros aos alunos e professores para participação**
38 **em congressos.** A CPG iniciou a discussão das normas, que serão colocadas em uma
39 minuta de resolução. Esta minuta de resolução será discutida via mensagens eletrônicas
40 e na próxima reunião presencial, dia 12/06/2007, será votada uma versão final. Nada
41 mais havendo a tratar, às 15h e 45min foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada
42 a presente ata, que após aprovada pelos membros da Comissão de Pós-Graduação acima
43 listados e presentes nesta reunião, vai assinada pelo coordenador do Programa de Pós-
44 Graduação em Microeletrônica, Prof. Henri Ivanov Boudinov e por mim, Zíngara Leal
45 T. Lubaszewski, secretária deste Programa .

46
47
48 Prof. Henri Ivanov Boudinov
49 Coordenador PGMICRO

Zíngara Leal T. Lubaszewski
Secretária PGMICRO

50