



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA N° 15

Aos onze dias do mês de novembro de dois mil e quatro as oito horas e trinta minutos na sala 214, 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 Professores doutores: Altamiro Amadeu Susin, Henri Ivanov Boudinov, Renato Perez Ribas, Vice-representante discente Marcelo Boeira de Barcelos e do Coordenador do PGMICRO, Prof. Sergio Bampi, que deliberou sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da ata nº14.** Aprovada por unanimidade pelos membros da comissão de Pós-Graduação. **2) Indicação para representante de Área no Comitê Multidisciplinar da CAPES.** O Coordenador do PGMICRO prof. Sergio Bampi, relatou a CPG, carta de 05 de novembro de 2004 do Presidente da CAPES Sr. Jorge Almeida Guimarães, sobre a escolha de membros da comunidade científica que deverão atuar como representantes de área no próximo triênio, em substituição aos atuais ocupantes dessa função, cujo mandato expira em 31 de dezembro de 2004. Os membros escolhidos pela CPG, deverão ser indicados a CAPES até 19 de novembro de 2004. Os professores indicados pela CPG foram: Altair Sória Pereira – Escola de Engenharia, Jacob Scharcanski – Instituto de Informática, Altamiro Amadeu Susin – Escola de Engenharia. **3) Indicação para o prêmio FAPERGS.** Após leitura das normas de indicação de professores para o prêmio FAPERGS para Coordenadores CCPS, Coordenadores de Pesquisa, foram indicados os professores: Fernando Claudio Zawislak e Lívio Amaral – Instituto de Física, Marcelo Lubaszewski e Flavio Rech Wagner – Instituto de Informática. **4) Recredenciamento de Docentes – PGMICRO.** O Coordenador do curso relatou a CPG o conteúdo do processo de recredenciamento dos docentes do PGMICRO. Após leitura e aprovação o processo foi encaminhado a Câmara de Pós-Graduação para análise e parecer. **5) Organização do Seminário do PGMICRO.** A Comissão de Pós-Graduação solicitou a comissão organizadora do 1º seminário do PGMICRO, que fizesse algumas alterações no cronograma do evento. A reunião do Conselho inicialmente marcada para o dia 19.11.2004, foi alterada para 26.11.2004, as 16:00h, no auditório Castilhos. Após terminar a reunião será encerrado o Seminário e oferecido um churrasco de confraternização entre professores e alunos do PGMICRO no salão de festas da FAUFRGS. **6) Recursos PGMICRO: Bolsas e Custeio.** O coordenador do PGMICRO, prof. Sergio Bampi relatou sobre os recursos Biomicro, os processos que encontram-se em andamento para serem empenhados na PROPG, e os que ainda vão ser requisitados para empenho, devendo os mesmos serem entregues na PROPG até o dia 13.11.2004. Requisições de compras: (1) Royalty-Free s/w licence Agreement 2003/2004 (Instituto de Informática), (2) Upgrade – Laboratório de Microeletrônica (Instituto de Física), (3) Conserto de Ar Condicionado sala de aulas para alunos – PGMICRO (Instituto de Física), (4) HD 120 GB (Escola de Engenharia). **Bolsas:** Foram concedidas ao PGMICRO 4 bolsas CAPES (somente 3 foram utilizadas), 1 PNM do aluno Manuel Martín Pérez Reibold (em andamento) e mais cinco bolsas foram solicitadas pelo Coordenador ao CNPq e ainda cotas PNM serão solicitadas futuramente. O coordenador salientou que a situação de bolsas para 2005 é



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

tranquila. **8) Cursos de Especialização – 2005.** Após manifestação do prof. Ricardo Augusto da Luz Reis, em criar curso de especialização no PGMICRO, a comissão de Pós-Graduação decidiu que fosse enviado e-mail aos professores que devem enviar as suas propostas a secretaria do PGCIMAT para serem analisados. **9) Projeto de FRH e Relação com CEITEC.** **10) Solicitação de Coorientação.** A Comissão de Pós-Graduação aprovou a solicitação do Prof. Henri Ivanov Boudinov, para o prof. Luigi Carro atuar como coorientador do aluno Ricardo Cunha Gonçalves da Silva, no projeto intitulado “*Lógica de Níveis Múltiplos em VLSI: Oportunidades e Desafios*”. O prof. Sergio Bampi relatou que esteve reunido na PROPG com várias autoridades para discutir sobre a implantação do CEITEC. Às dez horas e trinta minutos foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada pela Comissão de Pós-Graduação, pelo Representante discente e pelo coordenador do PGMICRO.

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Altamiro Amadeu Susin

Prof. Henri Ivanov Boudinov

Prof. Renato Pérez Ribas

Marcelo Boeira de Barcelos
Representante discente

Prof. Sergio Bampi
Coordenador do PGMICRO