



COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 10

Aos dezenove dias do mês de março de dois mil e quatro, às quatorze horas reuniu-se na sala 214, no prédio da Administração do Instituto de Informática, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, a Comissão de Pós-Graduação em Microeletrônica, com a presença dos Professores Doutores: Altamiro Amadeu Susin, Henri Ivanov Boudinov, Renato Perez Ribas, Representante Discente André Felipe da Silva Guedes e do Coordenador em Microeletrônica Prof. Sérgio Bampi, que deliberou sobre a seguinte ordem do dia. **1) Aprovação de disciplina.** Aprovada por unanimidade pelos membros da Comissão de Pós-Graduação a disciplina “*Seminários sobre tópicos avançados em materiais ópticos: aplicações em fotônica, energia e sensoriamento II*”, 02(dois) créditos, 02(duas) horas semanais, semestre 2004/01 que será ministrada pelo prof. Flávio Horowitz. **2) Empenhos.** A Secretária do PGMICRO relatou que dos empenhos solicitados à PROPG em 25.02.2004, somente 01 (um) foi aberto processo autorizando, o da compra referente a requisição nº 05/2004 de 03 (três) memórias e 01 (um) HD, devido as parcelas de Março a Dezembro ainda não estarem disponíveis. **3) Criação de disciplinas: Atividade Didática I e II.** O Coordenador do PGMICRO relatou que por determinação da PROPG, cada PG deve criar seus próprios códigos em disciplinas Eletivas permanentes, ministradas semestralmente com complementação a cada dois anos. Com base nesta determinação a Comissão de Pós-Graduação do PGMICRO resolveu criar a disciplina MIC-95 Atividade Didática I e MIC-96 Atividade Didática II. A Atividade Didática I é obrigatória apenas para alunos bolsistas CAPES E CNPq de mestrado e doutorado, enquanto a Atividade Didática II é obrigatória apenas para bolsistas de doutorado, correspondendo a 30 (trinta) horas de atividade, conferindo 01 (um) crédito ao aluno aprovado. **4) Trabalho Individual I MIC-91 e Trabalho Individual II MIC-92.** A Comissão de Pós-Graduação Resolveu estabelecer que os discentes do PGMICRO devem realizar Trabalho Individual que estimule a criatividade e desenvolva a habilidade para pesquisa, através da exploração de uma das seguintes alternativas: a) busca de soluções para problemas de interesse e respectiva publicação dos resultados; b) Realização de pesquisa bibliográfica com exposição sintética das idéias encontradas e análise crítica e comparativa do material; c) Realização de trabalhos em laboratórios, caráter de investigação e pesquisa. Os Trabalhos recomendados para publicação serão analisados pela Comissão de Pós-Graduação. Aqueles cujas recomendações forem referendadas pela Comissão receberão número de série e terão sua versão final encaminhada para uma biblioteca setorial da UFRGS escolhida pelo Orientador. Os alunos poderão realizar no máximo 02 (dois) Trabalhos Individuais, incluindo-se nestes aqueles revalidados no mestrado, limitado a um total de 04 (quatro) créditos. **5) DATA CAPES – Versão 6.3.** A Secretária do PGMICRO solicitou ajuda a Comissão de Pós-Graduação no que se refere ao recolhimento de dados dos Docentes e Discentes, (Produção Intelectual, Artística e Cultural, disciplinas ministradas em 2003 etc.), para preenchimento do Coleta CAPES-2003, visto que, este ano os PGs serão avaliados pelo comitê da CAPES com conceitos, sendo necessário juntarmos o todos os esforços para fazermos um relatório consistente, um ótimo relatório. **6) Secretaria do PGMICRO.** A partir de 22.03.2004 a Secretaria do PGMICRO estará funcionando provisória e temporariamente na sala 201, no prédio da Administração do Instituto de Informática, sendo que, posteriormente será transferida para a sala 213, do referido Instituto. As dezesseis hora e quinze minutos foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada pelos membros da Comissão de Pós-Graduação, pelo Representante discente e pelo Coordenador do PGMICRO.

Comissão de Pós-Graduação

Prof. Altamiro Amadeu Susin
Vice-Coordenador

Prof. Henri IvanovBoudinov

Prof. Renato Perez Ribas

André Felipe da Silva Guedes
Representante Discente

Prof. Sergio Bampi
Coordenador do PGMICRO