



REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO
ATA Nº 09

Aos vinte e oito dias do mês de janeiro de dois mil e tres, às quatorze horas e trinta minutos, 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: Altamiro Amadeu Susin, Henri Ivanov Boudinov, Renato Perez Ribas, Representante Discente André Felipe da Silva Guedes e do Coordenador em MICROELETRÔNICA Prof. Sergio Bampi, que deliberou sobre a seguinte ordem do dia: **1) Aprovação da Ata número oito.** Aprovada por unanimidade pelos membros da Comissão de Pós-Graduação. **2) Recursos Biomicro.** Após o Coordenador Prof. Sergio Bampi ter esclarecido com Dallazen, responsável pelo gerenciamento dos Recursos Biomicro, sobre a aquisição de compras por dispensa de Licitação, a Comissão do PGMICRO decidiu fazer novos Orçamentos para os Empenhos Nº 2003/NE/910423, 2003/NE/910330 e 2003/NE/910267 todos empenhados em DEZ/2003, que ficaram pendentes, devido aos pequenos prazos concedidos pelas Empresas nos orçamentos. Quanto a isto, ficou decidido que a secretária do curso, negociará com as Empresas um prazo maior, (mínimo dez dias) para a aquisição dos Produtos, sendo que os mesmos devem ser empenhados ainda em fevereiro 2004. **3. Data CAPES Versão 6.3.** A secretária relatou que segundo informações da Vice-Pró-Reitora Adjunta de Pós-Graduação Lia Teresinha da Silva, o Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica está em processo de julgamento pela CAPES, e por isso ainda não foi criado o arquivo específico para o COLETA versão 6.3, devendo o referido arquivo ficar disponível para o preenchimento destes dados até Mai/2004, sendo que todos os docentes deverão colaborar enviando a secretaria do curso os dados referentes a Produção intelectual: Artigos em Periódicos, Publicações em Anais, Participação em bancas de Teses, Congressos, Disciplinas ministradas em 2003 contendo súmula créditos, carga horária e número de discentes. Os referidos dados serão solicitados aos Docentes pela secretária do curso através de e-mail. **4. Seleção de Candidatos.** Após Análise da documentação dos candidatos para Ingresso no PGMICRO Sem 2004/01, foram aceitos: A) Paulo Azevedo Soave, com o projeto intitulado, “*Produção, processamento e caracterização de guias de onda, com vistas a “dispositivos eletro-ópticos”*” sob a orientação do Prof. Flávio Horowitz. O candidato foi indicado para bolsa que será implementada após a matrícula a partir de Mar/2004. B) Ricardo Cunha Gonçalves da Silva, com o projeto intitulado “*Lógica de níveis múltiplos em VLSI: Oportunidades e desafios*” sob a orientação do Prof. Henri Boudinov, o candidato foi indicado para bolsa que deverá ser implementada após o cancelamento da bolsa de mestrado, que está previsto para ser concluído em Abril de 2004 no Instituto de Física, desta Universidade. C) Thiago Menegotto com o projeto intitulado “*Produção e caracterização de filmes compósitos, com vistas a aplicação em eletro-óptico e fotônica*”, sob a orientação do Prof. Flávio Horowitz. O candidato foi indicado para bolsa, que deverá ser implementada na ocasião da matrícula, a partir de Mar/2004. D) Tatiana Lisbôa Marcondes com o projeto intitulado “*Formação de nanocavidades e suas aplicações na redução da concentração de impurezas metálicas em matriz de silício cristalino*”, sob a orientação do Profº Paulo F.P. Fichtner. A candidata foi indicada para bolsa, que será implementada na ocasião da matrícula a partir de Mar/2004. Às cinco horas foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada e aprovada a presente Ata, que vai assinada por todos os membros da Comissão de Pós-Graduação, pelo Representante Discente e pelo Coordenador do PGMICRO.



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

COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO

Prof. Altamiro Amadeu Susin

Prof. Henri Ivanov Boudinov

Prof. Renato Perez Ribas

André Felipe da Silva Guedes
Representante Discente

Prof. Sergio Bampi
Coordenador do PGMICRO