



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

REUNIÃO DA COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO ATA Nº 50/2008

Aos oito dias do mês de fevereiro de dois mil e oito às 10hs (dez horas) na sala 214, do prédio 43412, da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, reuniu-se a Comissão de Pós-Graduação em Microeletrônica (PGMICRO), com as presenças de: Prof. Marcelo Soares Lubaszewski (Escola de Engenharia), Paulo Azevedo Soave (representante discente) e Caio Graco Prates Alegretti (membro discente suplente). Ausência justificada dos Professores Renato Perez Ribas (Instituto de Informática) e Fernanda Stedile (Instituto de Química). A reunião foi convocada e presidida pelo Prof. Henri Boudinov. A ordem do dia a ser deliberada foi : **1) Aprovação da Ata nº 49/2007.** Após leitura, foi aprovada a Ata nº 49/2007 pelos membros da Comissão de Pós-Graduação, que estavam presentes naquela reunião. **2) Aprovação da decisão *ad referendum* para indicação da Banca de defesa da tese de doutorado do aluno Gabriel Vieira Soares.** No dia 27 de dezembro de 2007 o coordenador, Prof. Henri Boudinov, emitiu um parecer *ad referendum* referente a indicação da banca avaliadora da defesa da tese de doutorado do aluno Gabriel Viera Soares, indicando os seguintes professores para comporem a banca: Fernando Galembeck - Instituto de Química da Unicamp , Roberto Fernando de Souza - Instituto de Química da UFRGS, Márcia Cristina Bernardes Barbosa - Instituto de Física da UFRGS e Henri Boudinov - Instituto de Física e PGMicro da UFRGS, sob a presidência da orientadora, Fernanda Chiarello Stedile - Instituto de Química da UFRGS. A banca ocorreu no dia 11 de janeiro de 2008. A CPG aprovou a indicação. **3) Proposta de oferecimento de disciplinas período 2008/1.** Foram apresentadas duas propostas para oferecimento de disciplinas: 1) Projeto e Teste de Sistema VLSI - Prof. Fernanda Kastensmidt e Marcelo Lubaszewski; 2) Concepção Avançada de Circuitos VLSI - Prof. Renato Ribas. O oferecimento das disciplinas foi aprovado, sendo que receberam os códigos MIC59 e MIC60, respectivamente. Ambas serão oferecidas regularmente nos primeiro semestre de cada ano a partir de 2008/1. **4) Aprovação do relatório de avaliação do exame de qualificação ao doutorado do aluno Ronaldo André Ferreira Dau.** Após a leitura do relatório o mesmo foi aprovado sem restrições. Nada mais havendo a tratar, às 10hs e 54 min foram encerrados os trabalhos, tendo sido lavrada a presente ata, que após aprovada pelos membros da Comissão de Pós-Graduação acima listados e presentes nesta reunião, vai assinada pelo coordenador do Programa de Pós-Graduação em Microeletrônica, Prof. Henri Ivanov Boudinov e por mim, Zíngara Leal T. Lubaszewski, secretária deste Programa.

Prof. Henri Ivanov Boudinov
Coordenador PGMICRO

Zíngara L.T. Lubaszewski
Secretária PGMICRO

**** ORIGINAL ASSINADA ****