

Ata da 427ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 04 de agosto de 2004.

Pauta:

- 1) Colação de Grau;
- 2) Banca de Estágio Probatório;
- 3) Disciplinas complementares 2004/1
- 4) Criação de novas disciplinas
- 5) Afastamento do país - Professor I Shih Liu
- 6) Edital Pró-IFEM
- 7) Edital de pedido de apoio à FUJB
- 8) Edital do Prêmio Paulo Emydgio de Freitas Barbosa
- 9) Contratação de professor Visitante
- 10) Assuntos Gerais .

Em 04 de agosto de 2004, realizou-se a 427ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros: Prof. Waldecir Bianchini (Diretor), Profª Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Diretora Adjunta de Graduação), Prof. Miguel Jonathan (Chefe do Departamento 02), Prof. Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento 03), Prof. Marco Aurélio Palumbo Cabral (Chefe do Departamento 05), Profª Maria Laura Mouzinho Leite Lopes ((Professora Emérita), Prof. Dani Gamerman (Professor Titular), Prof. Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), Profª Angela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), Prof. Eduardo San Pedro Siqueira (Representante dos Professores Adjuntos) e Prof. Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes). / O Diretor inicia a reunião da Congregação procedendo à Colação de Grau de alunos dos cursos de Licenciatura em Matemática, de Bacharelado em Matemática, de Bacharelado em Ciência da Computação e de Ciências Atuariais. / Aprovados os nomes dos professores titulares do IM I-Shih Liu e Manuel Antolino Milla Miranda e do professor titular da Escola de Engenharia, Sergio Hamilton Sphaier, para comporem a Comissão de Avaliação do Estágio Probatório do Prof. Rolci de Almeida Cipolatti, do Departamento de Métodos Matemáticos. / Aprovada a criação de cinco disciplinas complementares para o curso de Ciência da Computação: MAB618 - Telefonia IP< MAB619 - Tópicos Especiais em Redes, MAB620 - Geoprocessamento I, MAB621 - Sistemas Embutidos I e MAB622 - Programação Paralela e Distribuída, a partir de 2004/1. / Aprovada a criação de um Requisito Curricular Suplementar (RCS) para o curso de Licenciatura em Matemática. / Aprovada a criação da disciplina "Grupos agindo em Espaços Hiperbólicos" para o Programa de Pós-Graduação em Matemática, a ser oferecida pelo Departamento de Matemática Pura./ Aprovado a solicitação de afastamento do país do Prof. I-Shih Liu, para apresentar trabalho na conferência "International Symposium on Trends in Applications of Mathematics to Mechanics", a realizar-se em Frankfurt, Alemanha, no período de 21 a 29/08/2004. / PRO-IFEM - Aprovado o projeto "A Universidade vai à Escola: Pensando juntos o Ensino Médio". / Edital do Programa de Apoio a Eventos - FUJB. - Aprovado o pedido de apoio financeiro à FUJB do Prof. Gregorio Malajovich Muñoz para a conferência "II Latin American School and Workshop on Polynomial Systems", a realizar-se no período de 28 de fevereiro a 04 de março de 2005, em Angra dos Reis, sib sua coordenação.; - Aprovado o pedido de apoio financeiro à FUJB da Coordenadora do Projeto Fundação para o "30º Encontro do Projeto Fundação", a ser realizado nos dias 19 e 20 de novembro de 2004";. - Aprovado o pedido de apoio financeiro à FUJB do Prof. Ivan da Costa Marques para o workshop Ato Rede 2004, a realizar-se nos dias 06 e 07 de novembro de 2004, no estado do Rio de Janeiro, sob sua coordenação; - Aprovado o pedido do Diretor Adjunto de Pós-Graduação, Prof. Rolci Cipolatti, de apoio financeiro à FUJB para o Programa de Verão - 2005 do IM, a ser realizado no período de 03 de janeiro a 25 de fevereiro de 2005. / Edital do Prêmio Paulo Emydgio de Freitas Barbosa. - São aprovados os nomes do Professor Rolci de Almeida Cipolatti, para concorrer ao prêmio destinado ao Corpo Docente; da servidora Deise Lobo Cavalcante para concorrer ao prêmio destinado ao

Corpo Técnico-Administrativo e do aluno do curso de Bacharelado em Informática, para concorrer ao prêmio destinado ao Corpo Docente. / Aprovada a solicitação do Departamento de Métodos Matemáticos de contratação temporária de um professor visitante estrangeiro (CPVT2), por um período de 12 meses, em regime de 40h/DE, a partir de 01 de março de 2005.//