

Ata da 413ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 20 de agosto de 2003.

Em 20 de agosto de 2003, realizou-se a 413ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro/Universidade do Brasil, com a presença dos seguintes membros: Prof. Waldecir Bianchini (Diretor), Prof. Mauro Antonio Rincon (Vice-Diretor), Prof. Jörg Blatter (Chefe do Departamento 01), Prof. Ageu Cavalcanti Pacheco Junior (Representando o Chefe do Departamento 02), Profª Eliane Amiune Camargo (Chefe do Departamento 03), Prof. Augusto Cesar Gadelha Vieira (Chefe do Departamento 04), Prof. Juan López Gondar (Chefe do Departamento 05), Prof. Flávio Dickstein (Professor Titular), Prof. I-Shih Liu (Professor Titular), Profª Luiza Amália de Moraes (Professora Titular), Prof. Rolci de Almeida Cicolatti (Professor Titular), Prof. Eduardo San Pedro Siqueira (Representante dos Professores Adjuntos), Profª Maria Darci Godinho da Silva (Representante dos Professores Assistentes) e Prof. Helvécio Rubens Crippa (convidado). / A reunião foi iniciada às 15 horas pelo senhor Diretor procedendo à Colação de Grau de alunos dos cursos de Bacharelado em Ciência da Computação, Bacharelado em Ciências Atuariais, Bacharelado em Matemática e Licenciatura em Matemática. / Informes do Diretor: 1 - O aluno Rodrigo Villard Milet, do curso de Bacharelado em Matemática ganhou medalha de prata na Olimpíada Internacional de Matemática, que contou com a participação de 200 estudantes universitários de diversos países. É aprovado um Voto de Louvor ao aluno. / 2 - Foi aprovado pela FUJB o projeto de incentivo à graduação apresentado pelo CCMN no valor de R\$ 100.000,00, no qual o IM é parceiro. / 3 – Teceu comentários sobre a proposta de Ensino a Distância do MEC. / 4 – Foi concedida uma vaga de Professor Substituto ao Departamento de Matemática Aplicada. / 5 - O IM solicitou auxílio à Fundação José Pelúcio Ferreira e recebeu R\$ 3.000,00 para a confecção de dois cartazes (um para a graduação e o outro para a pós-graduação) e prospectos para os cursos. / 6 - As Atas da Congregação estão sendo colocadas na página do IM, para conhecimento e consulta. / Prorrogados os mandatos dos Representantes de categoria na Congregação, até o final de setembro ou outubro. / A Escola de Química fez uma reforma curricular sem aumento de carga horária nas disciplinas do IM, sendo aprovada, por unanimidade, pelos departamentos do IM que administram tais disciplinas. / Aprovado, por unanimidade, o oferecimento das disciplinas: Cálculo Diferencial e Integral I, Cálculo Diferencial e Integral II, Cálculo Diferencial e Integral III e Álgebra Linear II, para os novos cursos de Engenharia de Computação e Informação, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Ambiental e Engenharia de Petróleo. Será encaminhado um memorando `Escola Politécnica observando os seguintes aspectos: 1) o IM oferece as disciplinas básicas para praticamente todos os cursos do CT/CCMN; 2) estão sendo apresentadas propostas de criação de muitos cursos novos de graduação nestes dois centros; 3) o Corpo Docente do IM vem diminuindo nos dois últimos anos, em virtude de aposentadorias, mortes e demissões; as vagas recebidas na última COTAV ficaram muito aquém das necessidades reais do IM. / - Homologada a avaliação do Estágio Probatório do Prof. Geraldo Zimbrão da Silva, do Dep. 02. / - O Diretor informa que a CPPD está exigindo que os processos de Estágio Probatório e Progressão Horizontal dos docentes sejam aprovados pela Congregação. – É aprovado que os processos analisados pela Câmara de Corpo Docente com parecer favorável serão considerados aprovados pela Congregação. / Aprovado, por unanimidade, o afastamento do país do Prof. Flávio Dickstein para realizar visita e pesquisa científica junto ao Laboratoire de Mathématiques Appliquées da Universidade de Versailles, na França, no período de 22.09.2003 a 21.09.2004. / Aprovado o afastamento do país do Prof. Gregorio Malajovich Muñoz para realizar visita científica na Université Paul Sabatier, em Toulouse, França, no período de 07 a 26.09.2003. / Homologada, por unanimidade, a indicação do professor Airton von Sohsten de Medeiros para Professor Associado do Departamento de Matemática Aplicada. / O Departamento de Matemática Aplicada solicita 4 (quatro) vagas para Professor Adjunto. – Aprovado o retorno do processo ao Departamento para complementação de informações, de acordo com parecer do Relator. / Aprovada, por unanimidade, a solicitação de alteração do Programa de Pós-Graduação em Matemática Aplicada. / Homologado, por unanimidade, o nome da professora Natalie Haanwinckel Hurtado para coordenadora do Curso de Atuária. / O Diretor informa que compareceu a uma reunião na SR-3 onde foi informado que a UFRJ recebeu apenas R\$ 2.000.000,00 (dois milhões de Reais), valor muito inferior ao prometido R\$12.000.000,00 (doze milhões de Reais) pelo Ministro da Educação, Paulo Renato. O Sub-Reitor de Finanças deu um prazo de quinze dias para que fossem encaminhados planos para o Programa Emergencial de Melhoria 2003, com ordem de prioridade. São submetidos ao plenário os seguintes planos: 1. Expansão do LIG-IM - (R\$44.100,00), 2. Expansão do LCI(LIG-DCC) - (R\$ 64.200,00), 3. Reequipamento do Laboratório da Sala de Extensão - (R\$ 40.00,00), 4. LAB+ (Laboratório de Matemática Aplicada e Industrial) - (R\$ 82.450,00), 5. Reequipamento computacional do setor administrativo - (R\$ 33.000,00), 6. Reequipamento da rede computacional das salas de professores – (53.125,00), 7. Melhoria do meio ambiente - (73.440,00), 8. Recuperação de alvenarias do LABMA – (R\$ 18.000,00), 9. Reforma da ala administrativa

do IM - (26.300,00). – Os projetos de 1 a 8 são aprovados com prioridade 1 – Inadiável = muito importante e muito urgente. O projeto 9 é aprovado como prioridade 2 – Fundamental = importante e urgente. / Mudança do nome do curso de Matemática Aplicada e Computação Científica. O Diretor informa que o CONSUNI aprovou o curso de Matemática Aplicada e Computação Computacional, com a ressalva de que o IM deveria escolher entre os nomes de “Matemática Aplicada” e o de “Matemática Aplicada e Computacional”. - Aprovado o nome de Matemática Aplicada, por sugestão do coordenador do curso, Prof. Felipe Acker. //