

Ata da 439ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 16 de maio de 2005.

Pauta:

1. Informes;
2. Homologação do resultado da eleição para Representantes do Instituto de Matemática junto à Congregação;
3. Homologação do resultado da eleição para Chefe de Departamento do Dept. 04;
4. Emissão de Segundo Diploma para Alunos já Diplomados;
5. Progressão Horizontal do Prof. Marco Antonio Rosa Ferreira;
6. Obras no Instituto de Matemática;
7. Solicitação de afastamento do país da Professora Beatriz Vaz de Melo Mendes;
8. Nomeação do Professor Victor Augusto Giraldo como Coordenador do Mestrado em Ensino da Matemática;
9. Criação de disciplina complementar para o Curso de Ciência da Computação;
10. Assuntos Gerais.

Em 16 de maio de 2005, realizou-se a 439ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros: Prof. Waldecir Bianchini (Diretor), Prof. Miguel Jonathan (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), Prof. Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), Prof. Santiago Carvajal Ramirez Segundo (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), Prof. Marco Aurélio (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), Eduardo San Pedro Siqueira (Representante dos Professores Adjuntos), Profª Mônica Moulin Ribeiro Merkle (Representante dos Professores Assistentes), Prof. Cássio Neri Moreira (Representante dos Professores Adjuntos), Prof. Luiza Amália de Moraes (Professora Titular), Prof. Natalie Haanwinckel Hurtado (Professora Assistente, Membro Substituta da Comissão de Corpo Docente), Prof. Manuel Antolino Milla Miranda (Professor Titular), Prof. Flávio Dickstein (Professor Titular), Prof. Maria Laura Mousinho Leite Lopes (Professora Emérita), Prof. Hélio Migon (Professor Titular), Prof. Victor Hugo Souza Braga (Membro Substituto da Comissão de Corpo Discente), Carlos Alberto Pacheco dos Santos (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos).

A reunião é iniciada às 15 horas e 20 minutos, após a cerimônia de Colação de Grau dos alunos dos Cursos do IM.

O Diretor inicia a reunião.

1. Informes;
2. Homologado o resultado da eleição para Representantes do Instituto de Matemática junto à Congregação, onde ocupariam as vagas ociosas decorrentes da última eleição (uma vaga para suplente dos Representantes dos Professores Assistentes; uma vaga para suplente dos Professores Adjuntos; uma vaga para Titular dos Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos; e duas vagas para Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos). A eleição foi realizada nos dias dez e onze de maio de dois mil e cinco e ficaram assim definidas as representações junto à Congregação: Suplente de Representante dos Professores Adjuntos o Candidato único, Professor Bruno Alexandre Soares da Costa, que obteve vinte e cinco votos contra um nulo e dois em branco; para Suplente de Representante dos Professores Assistentes, não houve candidato; para Representante dos Servidores Técnico-Administrativos, a servidora Edna Alves Lima obteve dezoito votos, tendo sido eleita para Representante Efetiva dos Servidores Técnico-Administrativos, contra treze votos do Servidor Carlos Alberto Pacheco dos Santos, tendo sido eleito para Suplente de Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos, e ainda um voto nulo e um voto em branco.

Não houve eleições para a Representação Discente, porém o CAMAT e o CAINFO indicaram os alunos André Monteiro Novaes e Roberto Buaiz Simão como membros Titulares e Victor Hugo Souza Braga e Celso Marques da Silva Junior como membros suplentes, os quais foram homologados pela Congregação.

3. Homologação do resultado da eleição para Chefe de Departamento do Departamento de Métodos Estatísticos. Tendo em vista a aprovação do nome do Professor Santiago Segundo Carvajal Ramirez para Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos, em reunião do Corpo Deliberativo daquele departamento, em reunião de nove de maio de dois mil e cinco, foi homologada a condução do nome do professor.
4. Emissão de Segundo Diploma para alunos já Diplomados: a decisão ficou por conta da COAA;
5. Progressão Horizontal do Prof. Marco Antonio Rosa Ferreira do Departamento de Métodos Estatísticos, de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II. Aprovada pela Congregação;
6. O Professor Waldecir informa que a Reitoria repassou ao CCMN verba orçamentária para obras e reformas. As obras ou reformas com valores superiores a R\$ 15000,00 terão que ser licitadas por lei. Informa que a Professora Ângela Rocha irá contratar uma firma de engenharia para fazer um levantamento de todas as obras do CCMN para serem licitadas. O Professor Waldecir informa que irá propor à Decania reformas nas salas D-120, B-110 e demais salas de aula do Bloco B. Proporá ainda as reformas dos banheiros e da copa. Apresenta à Congregação a proposta de mudança da Projeto Fundação da atual sala para a C-108, onde ficam a sala de aula e a Seção de Patrimônio. Ressalva que as áreas são equivalentes. A proposta é construir no lugar da sala do Projeto Fundação e os banheiros lá existentes, um mezanino com gabinetes para os novos Professores que serão contratados. Sua proposta é aprovada pela Congregação.
7. Solicitação de afastamento do país da Professora Beatriz Vaz de Melo Mendes, no período de 24/05/2005 a 28/05/2005, para participar do Congresso “2005 Business Association of Latin American Studies Annual Conference”, a ser realizado no Instituto de Empresa, Madri, Espanha, onde apresentará oralmente o trabalho “Extreme Interdependence in Stock Markets”. Aprovado pela Congregação.
8. Aprovado pela Congregação a indicação do Professor Victor Augusto Giraldo como Coordenador do Mestrado em Ensino de Matemática;
9. Aprovada a criação de disciplina MAB630 – Tópicos Matemáticos em Redes de Sensores, área de Redes de Computadores, para fazer parte do elenco de disciplinas complementares do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, a partir de 2005/1;

A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada.//