

Ata da 452ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 17 de fevereiro de 2006.

Pauta:

- 1 – Informes;
- 2 – Criação de disciplinas do Departamento de Ciência da Computação;
- 3 – Homologação da Revalidação de Diploma de Graduação em Matemática de Samuel Anton Senti;
- 4 – Projeto com a Petrobrás;
- 5 – Projeto com a FENASEG;
- 6 – Progressão Horizontal do Professor Wladimir Augusto das Neves, do Departamento de Métodos Matemáticos, de Professor Adjunto II para Professor Adjunto III;
- 7 – Distribuição de vagas docentes;
- 8 – Assuntos gerais.

Em 17 de fevereiro de 2006, realizou-se a quingentésima quinquagésima segunda Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros:

O Professor Waldecir Bianchini (Diretor), o Professor Mauro Antonio Rincon (Vice-Diretor), o Professor Jörg Blatter (Chefe do Departamento de Matemática Pura), o Professor Santiago Segundo Carvajal Ramirez (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o Professor Miguel Jonathan (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), o Professor Marco Aurélio Palumbo Cabral (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Jefferson Leandro Garcia de Araujo (Representante dos Professores Assistentes), a Professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Bruno Alexandre Soares da Costa (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Ivo Fernandez Lopez (Representante dos Professores Adjuntos) e o Aluno Felipe Soares Figueiredo (Representante dos Alunos de Pós-Graduação).

Às dez horas e trinta minutos, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a reunião, informando que acabaram as obras dos banheiros, da copa, do LIG, da sala B-110 e ainda estão em andamento as obras da sala D-120 (já em estado terminal) e C-127.

O Diretor comenta sobre as composições das Câmaras que devem ser refeitas devido às saídas de membros de algumas Câmaras que não foram reeleitos:

CÂMARA DE CORPO DOCENTE:

- Prof. Dani Gamerman;
- Prof. Jörg Blatter;
- Profª. Maria Laura Mouzinho Leite Lopes;
- Prof. Waldecir Bianchini (Suplente).

CÂMARA DE CORPO DISCENTE:

- Prof. Jair Salvador;
- Prof. Bruno Alexandre Soares da Costa;
- Profª. Mônica Moulin Ribeiro Merkle;
- Prof. Waldecir Bianchini (Suplente).

CÂMARA DE FOMENTO:

- Prof. Helio dos Santos Migon;
- Prof. I Shih Liu;
- Prof. Rolci de Almeida Cipolatti;
- Prof. Waldecir Bianchini (Suplente).

CÂMARA DE LEGISLAÇÃO E NORMAS:

- Prof. Santiago Segundo Carvajal Ramirez;
- Prof. Mauro Antonio Rincon;
- Prof. Miguel Jonathan;
- Prof. Waldecir Bianchini (Suplente).

Aprovadas as composições das Câmaras.

2 – Solicitação do Chefe do Departamento de Ciência da Computação, o Professor Miguel Jonathan, de criação das disciplinas “Bioinformática I” (MAB630) e “Tópicos Especiais em Programação II” (MAB614). Aprovada.

3 – Revalidação de Diploma de Graduação em Matemática de Samuel Anton senti, expedido pela Eidgenossche Technische Hochschule, Suíça; o relator, Professor Bruno Soares da Costa dá parecer favorável e a Congregação aprova a decisão do relator;

4 – Projeto de Pesquisa e Desenvolvimento “Gestão de Estoque de Sobressalentes para a Petrobrás”, coordenado pelo Professor Mário de Oliveira: o relator Professor Ivo Fernandez Lopes dá parecer favorável e a Congregação aprova o Projeto;

5 – Projeto com a FENASEG: Trata-se do Projeto Fenaseg/ANAPP intitulado “Tábuas Biométricas para Planos de Seguros de Pessoas e de Previdência Complementar Aberta”, a ser desenvolvido pelo LABMA (Laboratório de Matemática Aplicada) e coordenado pelos Professores Mário de Oliveira e Milton Ramos Ramirez. O relator Professor Rolci de Almeida Cipolatti dá parecer favorável e a Congregação aprova o Projeto;

6 – Progressão Horizontal do Professor Wladimir Augusto das Neves, do Departamento de Métodos Matemáticos, de Professor Adjunto II para Professor Adjunto III. O relator, Professor Marco Aurélio dá parecer favorável e a Congregação aprova a avaliação da banca;

7 – Distribuição de vagas docentes: o Departamento de Ciência da Computação pediu três vagas, sendo duas para o Setor de Métodos Numéricos; o Departamento de Métodos Matemáticos pediu sete vagas, sendo seis para Professor Adjunto e uma para Professor Titular; o Departamento de Métodos Estatísticos pediu uma vaga, para o Programa de Pós-Graduação; e o Departamento de Matemática Aplicada pediu três vagas. Foi colocada em votação para saber se iriam priorizar vagas ou não. Decidiu-se que seriam priorizadas. Após várias discussões, foram apresentadas duas propostas para a priorização, sendo vencedora a seguinte:

| <i>Ordem</i> | <i>Departamento</i> | <i>Setor</i> | <i>Categoria</i> |
|--------------|-----------------------|--|------------------|
| 01 | Métodos Matemáticos | Sistemas Dinâmicos | Titular |
| 02 | Matemática Aplicada | Matemática Aplicada | Adjunto |
| 03 | Métodos Estatísticos | Probabilidade e Estatística | Adjunto |
| 04 | Ciência da Computação | Métodos Numéricos | Adjunto |
| 05 | Métodos Matemáticos | Equações Diferenciais e Mecânica do Contínuo | Adjunto |
| 06 | Matemática Aplicada | Matemática Aplicada | Adjunto |

| <i>Ordem</i> | <i>Departamento</i> | <i>Setor</i> | <i>Categoria</i> |
|--------------|-----------------------|--|------------------|
| 07 | Métodos Matemáticos | Equações Diferenciais e Mecânica do Contínuo | Adjunto |
| 08 | Ciência da Computação | Arquitetura e Sistemas Digitais | Adjunto |
| 09 | Métodos Matemáticos | Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial | Adjunto |
| 10 | Matemática Aplicada | Matemática Aplicada | Adjunto |
| 11 | Métodos Matemáticos | Ensino e História da Matemática | Adjunto |
| 12 | Ciência da Computação | Métodos Numéricos | Adjunto |
| 13 | Métodos Matemáticos | Equações Diferenciais e Mecânica do Contínuo | Adjunto |
| 14 | Métodos Matemáticos | Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial | Adjunto |

A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada e a presente Ata foi lavrada pro mim, Tiago Dias Pauluk, na qualidade de Secretário da Congregação./