

Ata da 453ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 21 de março de 2006.

Pauta:

- 1 – Informes;
- 2 – Homologação do pedido de aprovação da Edição 2006 do “Treinamento em Métodos Estatísticos e suas aplicações”;
- 3 – Homologação da indicação do novo chefe do Departamento de Matemática Pura;
- 4 – Homologação da indicação da candidata Stefanella Boatto para o cargo de Professor Adjunto do Departamento de Matemática Aplicada;
- 5 – Estacionamento do CT;
- 6 – Novo prédio da Matemática;
- 7 – Assuntos gerais.

Em 21 de março de 2006, realizou-se a quingentésima quinquagésima terceira 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 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), a Professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes), a Professora Mônica Moulin Ribeiro Merkle (Representante dos Professores Assistentes), a aluna Beatriz Casulari da Motta Ribeiro (Representante dos alunos de Pós-Graduação) e o aluno Vinicius Fernandes dos Santos (Representante dos Alunos de Graduação).

Às doze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a cerimônia de Colação de Grau, conferindo grau aos alunos dos cursos de Ciências Atuariais, Bacharelado em Ciência da Computação, Estatística e Bacharelado em Matemática.

Às treze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a reunião:

O Prof. Waldecir informa que o Instituto recebeu R\$ 20.000,00 da Decania através do Projeto PROMED e que está para receber mais R\$ 80.000,00, dependendo da assinatura do convênio com o Estado. Informa ainda que devido à urgência de se gastarem os recursos, no caso dos R\$ 20.000,00, foram adquiridos dois Projetores, dois Laptops e um Microcomputador. Um dos Projetores foi disponibilizado para o Departamento de Matemática Aplicada e o outro Projetor mais um Laptop foi alocado na Secretaria de Informática para disponibilidade de todos os Professores do Instituto de Matemática que necessitarem para dar aula no CCMN. O outro Laptop está na Diretoria disponível para o mesmo fim. O Microcomputador foi alocado no Projeto Fundação.

Solicitando a inclusão do ponto de pauta “homologação da indicação do novo Chefe do Departamento de Matemática Pura”.

2 – Homologação do pedido de aprovação da Edição 2006 do “Treinamento em Métodos Estatísticos e suas aplicações”, que será ministrado pelo Laboratório de Estatística (LES).

O relator, Professor Miguel Jonathan dá parecer favorável e a Congregação aprova o pedido;

3 – Homologado o nome do novo Chefe do Departamento de Matemática Pura, Professora Luciane Quoos Conte, indicada, por unanimidade, pelo Corpo Deliberativo do Departamento, em sessão de 15 de março de 2006;

4 – O Diretor coloca em votação para homologação a indicação da candidata Stefanella Boatto para o concurso para Professor Adjunto do Departamento de Matemática Aplicada, devido à renúncia formal da candidata Carolina Bhering de Araújo. O relator, Professor Santiago Segundo Carvajal Ramirez, dá parecer favorável e a Congregação aprova a indicação;

5 – Sobre o estacionamento do CT, houve muita discussão, mas não ficou nada decidido.

6 – O Professor Waldecir Bianchini, deu as últimas informações sobre as decisões da Reitoria sobre o prédio, mas ainda não há nada definido.

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./