

Ata da 478ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 14 de agosto de 2007.

Pauta:

- 1- Informes;
- 2- Solicitação de Auxílio Financeiro à FUJB;
- 3- Pedidos de Vagas Docentes;
- 4- Assuntos Gerais.

Em 14 de agosto de 2007, realizou-se a quingentésima septuagésima oitava 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), a Professora Walcy Santos (Vice-Diretora), o Professor I-Shih Liu (Professor Titular), o Professor Rolci de Almeida Cicolatti (Professor Titular), o Professor Manuel Antolino Milla Miranda (Professor Titular), a Professora Maria José Pacífico (Professora Titular), o Professor Hélio dos Santos Migon (Professor Titular), o Professor Flávio Dickstein (Professor Titular), a Professora Luciane Quoos Conte (Chefe do Departamento de Matemática Pura), o Professor Mauro Antonio Rincon (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), o Professor Santiago Segundo Ramirez Carvajal (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o Professor Paulo Goldfeld (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), a Professora Ângela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Bruno Alexandre Soares da Costa (Representante dos Professores Adjuntos) e o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes).

Às quinze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a Reunião com os seguintes pontos de pauta:

2 – O Professor Ivan da Costa Marques, do Departamento de Ciência da Computação está solicitando auxílio financeiro à FUJB para realizar o “Workshop Ato Rede 2007”. O relator do processo, Professor Helvécio Rubens Crippa, dá parecer favorável e a Congregação aprova a solicitação;

O Professor Luis Adauto da Justa Medeiros está solicitando auxílio financeiro à FUJB para realizar o “1º Encontro Nacional de Matemática Aplicada”. O relator do processo, Professor Hélio dos Santos Migon, dá parecer favorável e a Congregação aprova a solicitação;

O Professor Bruno César Azevedo Scárdua está solicitando auxílio financeiro à FUJB para realizar o Curso de Verão 2008. Aprovada a solicitação;

3 – Distribuição de Vagas Docentes: o Professor Waldecir Bianchini informa que serão distribuídas 50 vagas para a UFRJ, sendo que cada Instituto receberá, no máximo, três vagas. O Departamento de Matemática Pura pediu uma vaga, sem área específica; o Departamento de Ciência da Computação pediu duas vagas, sendo uma para a área de Métodos Numéricos e Otimização e a outra para a área de Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos; o Departamento de Métodos Matemáticos pediu sete vagas, sendo uma para a área de Geometria Diferencial, duas para a área de Ensino e História da

Matemática, duas para a área de Equações Diferenciais Parciais e duas para a área de Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial; o Departamento de Métodos Estatísticos pediu duas vagas, ambas para a área de Probabilidade e Estatística; o Departamento de Matemática Aplicada pediu três vagas sem área específica.

Foi colocado em votação para saber se iriam priorizar as vagas ou não. Decidiu-se pela priorização das vagas.

Foi colocado em votação se essas vagas seriam escolhidas por bloco, que recebeu seis votos, ou “vaga por vaga”, que recebeu oito votos. Portanto ficou decidido que as vagas seriam escolhidas uma a uma. Colocado em votação vaga a vaga, chegou-se à seguinte priorização:

<i>Ordem</i>	<i>Departamento</i>	<i>Setor</i>	<i>Categoria</i>
01	Métodos Matemáticos	Geometria Diferencial	Adjunto
02	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Adjunto
03	Ciência da Computação	Métodos Numéricos e Otimização	Adjunto
04	Métodos Matemáticos	Ensino e História da Matemática	Adjunto
05	Métodos Estatísticos	Probabilidade e Estatística	Adjunto
06	Métodos Matemáticos	Equações Diferenciais Parciais	Adjunto
07	Ciência da Computação	Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	Adjunto
08	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Adjunto
09	Métodos Estatísticos	Probabilidade e Estatística	Adjunto
10	Matemática Pura	Matemática Pura	Adjunto
11	Métodos Matemáticos	Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial	Adjunto
12	Métodos Matemáticos	Equações Diferenciais Parciais	Adjunto
13	Métodos Matemáticos	Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial	Adjunto
14	Métodos Matemáticos	Ensino e História da Matemática	Adjunto
15	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	Adjunto

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