

Ata da 469ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 19 de dezembro de 2006.

Pauta:

- 1 – Informes;
- 2 – Solicitação de Afastamento da Sede da Servidora Rosinéia de Jesus Ferreira;
- 3 – Solicitação de Afastamento do país da Professora Alexandra Mello Schmidt;
- 4 – Homologação do resultado do concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Matemáticos, Setor de Equações Diferenciais e Mecânica do Contínuo;
- 5 – Criação de disciplina de Mestrado em Ensino de Matemática;
- 6 – Progressão Horizontal de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, do Professor Nei Carlos dos Santos Rocha, do Departamento de Métodos Estatísticos;
- 7 – Progressão Horizontal de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV, do Professor Ademir Fernando Pazoto, do Departamento de Métodos Matemáticos;
- 8 – Progressão Horizontal de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV, do Professor Wilton Zumpichiatti Arruda, do Departamento de Métodos Matemáticos;
- 9 – Projeto de consultoria com a ONS, coordenado pelos Professores Pedro Manoel da Silveira e Maria Luiza Machado Campos;
- 10 – Solicitação de Professor Visitante, para o Programa de Pós-Graduação em Estatística;
- 11 – Assuntos Gerais.

Em 19 de dezembro de 2006, realizou-se a quadringentésima sexagésima nona 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 Rincon (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), a Professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Representante do Departamento de Métodos Estatísticos), o Professor Paulo Goldfeld (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Flávio Dickstein (Professor Titular), o Professor I-Shih Liu (Professor Titular), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), o Professor I-Shih Liu (Professor Titular), o Professor Bruno Alexandre Soares da Costa (Representante dos Professores Adjuntos), a Professora Angela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes) e a Professora Monica Moulin Ribeiro Merkle (Representante dos Professores Assistentes).

Às nove horas e trinta minutos, 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 Bacharelado em Informática, Ciências Atuariais, Estatística e Ciência da Computação.

Às dez horas, o Professor Waldecir Bianchini, inicia a reunião, informando sobre a intervenção da Reitoria no NCE, onde foi criada uma Comissão, formada por três Professores da UFRJ, para analisar as dívidas do NCE; logo em seguida, informou que o Reitor irá tirar licença a partir de março de 2007, para se recandidatar ao cargo; informar ainda que a Superintendente da PR-1, fez um Projeto com o Banco do Brasil, onde iria

arcar com a aquisição de novos computadores para os LIG's, onde o Instituto de Matemática receberá 29 destes computadores.

2 – Aprovada o parecer do relator, Professor Helvécio Rubens Crippa, concedendo Licença sem Vencimentos à Servidora Rosinéia de Jesus Ferreira

3 – Solicitação de Afastamento do País da Professora Alexandra Mello Schmidt, do Departamento de Métodos Estatísticos, no período de 07 de janeiro a 07 de abril de 2007, para visitar a Universidade do Estado do Colorado (CSU). Aprovada a solicitação;

4 – Homologado o resultado do Concurso para preenchimento da vaga para Professor Adjunto para o Departamento de Métodos Matemáticos, Setor de Equações Diferenciais e Mecânica do Contínuo. O Concurso teve dois inscritos, porém só compareceu o candidato Didier Jacques François Pilod, que foi aprovado e indicado, por unanimidade dos Membros da Comissão Julgadora, para provimento da única vaga. A Comissão Julgadora foi composta pelos seguintes Professores:

- Gustavo Alberto Perla Menzala (Prof. Adjunto IV – IM/UFRJ);
- Rolci de Almeida Cicolatti (Prof. Titular – IM/UFRJ);
- Jaime Ângulo Pava (UNICAMP);
- Dinamérico Pereira Pombo Junior (UFF);
- Arnaldo Simal do Nascimento (UFSCAR).

O relator, Professor Flávio Dickstein, relata favoravelmente e a Congregação homologa o resultado do Concurso;

5 – Aprovada a solicitação de criação da disciplina “Matemática Combinatória” do Mestrado em Ensino de Matemática;

6 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II, do Professor Nei Carlos dos Santos Rocha, do Departamento de Métodos Estatísticos. A Professora Angela Biazutti, relatora do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

7 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV, do Professor Ademir Fernando Pazoto, do Departamento de Métodos Matemáticos. O Professor Mauro Rincon, relator do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

8 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto III para Professor Adjunto IV, do Professor Wilton Zumpichiatti Arruda, do Departamento de Métodos Matemáticos. O Professor Mauro Rincon, relator do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

9 – Proposta de Consultoria para o Operador Nacional de Sistema Elétrico (ONS), coordenado pelos Professores Pedro Manoel da Silveira e Maria Luiza Machado Campos. A relatora, Professora Monica Moulin Ribeiro Merkle, dá parecer favorável e a Congregação aprova a proposta;

10 – Aprovada a solicitação de Professor Visitante, encaminhada pelo Professor Hélio dos Santos Migon, Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Estatística. O Professor a ser contratado atuará, a princípio, por um ano, no ensino de Pós-Graduação em Estatística e na orientação dos alunos de Mestrado e Doutorado.

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./