

Ata da 484ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 18 de dezembro de 2007.

Pauta:

- 1- Informes;
- 2- Aprovação das Atas de 2007;
- 3- Colegiado do curso de Bacharelado em Matemática;
- 4- Estágio Probatório da Professora Monique Robalo Moura Carmona, do Departamento de Matemática Aplicada;
- 5- Banca de Progressão Funcional, de Professor Adjunto I para Adjunto II, da Professora Monique Robalo Moura Carmona, do Departamento de Matemática Aplicada;
- 6- Progressão Funcional da Professora Alexandra Mello Schmidt, do Departamento de Métodos Estatísticos;
- 7- Contratação de Professor Visitante, para atuar no Programa de Pós-Graduação em Ensino de Matemática;
- 8- Afastamento do País da Professora Maria José Pacífico, do Departamento de Métodos Matemáticos;
- 9- Prova única;
- 10- Assuntos Gerais.

Em 18 de dezembro de 2007, realizou-se a quadringentésima octogésima quarta 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 Rolci de Almeida Cicolatti (Professor Titular), o Professor Hélio dos Santos Migon (Professor Titular), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Manuel Antolino Milla Miranda (Professor Titular), a Professora Maria José Pacífico (Professora Titular), 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 Adjunto) e o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes).

Às dez 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 Licenciatura em Matemática, Bacharelado em Matemática, Bacharelado em Ciência da Computação, Estatística e Ciência Atuariais.

Às treze horas, o Professor Waldecir Bianchini, inicia a Reunião dando os parabéns ao Programa de Pós-Graduação em Matemática, através da sua coordenadora, Professora Walcy Santos, por ter obtido a nota seis na avaliação da CAPES. Em seguida, dá início aos seguintes pontos de pauta:

- 2 – Aprovadas as atas da Congregação do ano de 2007;

3 – Proposta das atribuições e composição do Colegiado do Curso de Bacharelado em Matemática:

O Colegiado será composto por cinco membros efetivos, sendo o(a) coordenador(a) do curso, dois docentes do Departamento de Métodos Matemáticos e dois docentes do Departamento de Matemática Pura; e dois suplentes, sendo um docente do Departamento de Métodos Matemáticos e um docente do Departamento de Matemática Pura. Todos os membros, exceto o coordenador do curso, terão mandatos de dois anos. Inicialmente, o Colegiado terá a seguinte composição:

- Ângela Biazutti (Coordenadora do curso);
- Luiza Amália de Moraes (Departamento de Matemática Pura - efetivo);
- Guilherme Leal (Departamento de Matemática Pura - efetivo);
- Maria Fernanda Elbert Guimarães (Departamento de Métodos Matemáticos - efetivo);
- Wladimir Augusto das Neves (Departamento de Métodos Matemáticos - efetivo);
- Maria Aguiéiras Alvarez de Freitas (Departamento de Matemática Pura – suplente);
- Ivo Fernandez Lopez (Departamento de Métodos Matemáticos – suplente).

Nesta primeira composição, os mandatos dos membros terão duração de um ano. Após esse ano, serão indicados pelos Departamentos envolvidos, os professores que farão parte do Colegiado.

O Colegiado terá as seguintes atribuições:

- Elaborar projetos e alterações do currículo do curso;
- Sugerir inclusão / exclusão de “ênfases” e disciplinas optativas;
- Incluir / Excluir orientadores acadêmicos;
- Aprovar professores orientadores das RCC Projeto I e Projeto II;
- Aprovar abertura / conclusão das RCC Projeto I e Projeto II;
- Indicar docente responsável pela RCC Seminário.

4 – Estágio Probatório da Professora Monique Robalo Moura Carmona, do Departamento de Matemática Aplicada: a relatora do processo, Professora Ângela Cássia Biazutti, apresenta a avaliação do Estágio Probatório do Docente e, baseando-se na pontuação obtida, a Congregação homologa o parecer da Comissão Julgadora;

5 – Aprovados os nomes dos Professores Nilson Bernardes da Costa Junior (IM-UFRJ), Ricardo Martins da Silva Rosa (IM-UFRJ) e Theresinha de Jesus Stuchi (IF-UFRJ), para comporem a Banca Examinadora para julgar a solicitação de Progressão Horizontal, de Professor Adjunto I para Adjunto II, da Professora Monique Robalo Moura Carmona, do Departamento de Matemática Aplicada;

6 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto II para Adjunto III, da Professora Alexandra Mello Schmidt, do Departamento de Métodos Estatísticos. O Professor Helvécio Rubens Crippa, relator do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

7 – O Professor Hélio dos Santos Migon, relator do processo, faz uma breve apresentação sobre a solicitação de contratação de Professor Visitante, para atuar junto ao Programa de Pós-Graduação em Ensino de Matemática. A solicitação é aprovada pela Congregação;

8 – Solicitação de Afastamento do País da Professora Maria José Pacífico, do Departamento de Métodos Matemáticos, para realizar Pós-Doutorado, a ser desenvolvido no Centro de Pesquisas *Ennio de Giorgi*, da *Scuola Normale Superiore de Pisa*, no período de 01 de março de 2008 a 28 de fevereiro de 2009, em Pisa, Itália. Aprovada a solicitação;

9 – Prova Única: no primeiro semestre de 2008, será realizada prova única para as disciplinas Cálculo I e Cálculo II. Aprovado;

10 – O Diretor informa que havia aprovado *ad-referendum* da Congregação, o Projeto “Problemas Direto e Inverso em Geologia”, coordenado pelo Professor I-Shih Liu.

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./