

Ata da 467ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 17 de outubro de 2006.

Pauta:

- 1 – Homologação de novos Coordenadores e Diretores-Adjuntos;
- 2 – Estágio Probatório dos Professores Flávio Dickstein e Paulo Goldfeld;
- 3 – Progressão Horizontal da Professora Luciane Quoos Conte, do Departamento de Matemática Pura;
- 4 – Progressão Horizontal do Professor Claudson Ferreira Bornstein, do Departamento de Ciência da Computação;
- 5 – Edital FUJB;
- 6 – Solicitação de criação de disciplinas de Doutorado;
- 7 – Solicitação de afastamento do país, para realizar Pós-Doutorado, do Professor Dani Gamerman, do Departamento de Métodos Estatísticos;
- 8 – Vestibular 2007 – Filosofia?
- 9 – Pedidos de Professor Substituto para 2007;
- 10 – Assuntos Gerais.

Em 17 de outubro de 2006, realizou-se a quadringentésima sexagésima 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 Maria Laura Mozinho Leite Lopes (Professora Emérita), 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 Paulo Goldfeld (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Hélio dos Santos Migon (Professor Titular), o Professor Flávio Dickstein (Professor Titular), o Professor I-Shih Liu (Professor Titular), a Professora Angela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Bruno Alexandre da Costa (Representante dos Professores Adjuntos), a Professora Natalie Haanwinckel Hurtado (Representante dos Professores Assistentes), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes), e o aluno Vinicius Fernandes dos Santos (Representante dos alunos de Graduação).

Às quatorze 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, Estatística e Ciência da Computação.

Às quinze horas, o Professor Waldecir Bianchini, inicia a reunião, com pedido da Diretora de Graduação, Profa. Flavia Landim para aprovação da substituição de dois Professores da Comissão de Orientação e Acompanhamento Acadêmico (COAA): saíram os Professores Cássio Néri Moreira e Natalie Haanwinckel Hurtado, e entram as Professoras Marina Silva Paez e Monique Robalo Moura Carmona. Aprovado. Em seguida, dá início aos pontos da pauta:

- 1 – O Diretor indica, para homologação, o nome do novo Diretor Adjunto de Pós-Graduação, Professor Ricardo Martins da Silva Rosa, em substituição ao Professor Rolci de

Almeida Cipolatti; e o nome da nova Coordenadora do Curso de Ciência da Computação, Professora Márcia Helena Costa Fampa, em substituição ao Professor Adriano Joaquim de Oliveira Cruz, e tendo como Substituta Eventual, a Professora Márcia Rosana Cerioli. Aprovado pela Congregação; Agradece a colaboração e elogia o trabalho eficiente que ambos desempenharam em sua gestão anterior.

2 - Estágio Probatório do professor Flávio Dickstein do Departamento de Matemática Aplicada: o relator do processo, Professor Helvécio Rubens Crippa apresenta a avaliação do Estágio Probatório do Docente e, baseando-se na pontuação obtida, a Congregação homologa o parecer da Comissão Julgadora;

Estágio Probatório do professor Paulo Goldfeld do Departamento de Matemática Aplicada: baseando-se na pontuação obtida, a Congregação homologa o parecer da Comissão Julgadora;

3 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto III para Adjunto IV, da Professora Luciane Quoos Conte, do Departamento de Matemática Pura: o Professor Bruno Costa, relator do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

4 – Progressão Horizontal, de Professor Adjunto II para Adjunto III, do Professor Claudson Ferreira Bornstein, do Departamento de Ciência da Computação: a Professora Angela Biazutti, relatora do processo, relata favoravelmente. A Congregação homologa o parecer da Banca;

5 – Edital FUJB: O Projeto Fundão está solicitando auxílio financeiro à FUJB para realizar o “31º Encontro do Projeto Fundão”, que será realizado nos dias 18 e 19 de maio de 2007, no CCMN/UFRJ, sob a Coordenação da Professora Maria Laura Mouzinho Leite Lopes. Aprovada a solicitação;

6 – Solicitação de criação de três disciplinas de doutorado, em álgebra: “Representação dos grupos Simétricos”, “Grupos e Geometria” e “Representação de Grupos”. Aprovada.

7 – Solicitação de afastamento do país do Professor Dani Gamerman, do Departamento de Métodos Estatísticos, no período de 01 de janeiro de 2007 a 31 de março de 2007, para realizar estágio de Pós-Doutorado, na Universidade Rey Juan Carlos, Madrid, Espanha. Aprovado pela Congregação;

8 – Sobre a inclusão da disciplina Filosofia no Vestibular da UFRJ, após vários presentes se manifestarem foi colocada em votação: dez votaram contra a inclusão; e três acham que não tem dados para emitir opinião. Portanto, a Congregação se posicionou contra a inclusão da Filosofia no Vestibular da UFRJ/2007;

9 – Pedidos de Professor Substituto pelos Departamentos, para 2007: o Departamento de Matemática Pura faz uma solicitação de uma nova vaga; o Departamento de Ciência da Computação faz a solicitação de três vagas, sendo duas renovações e uma nova vaga; o Departamento de Métodos Matemáticos faz a solicitação de seis vagas, sendo quatro renovações e duas novas vagas; o Departamento de Métodos Estatísticos faz a solicitação de cinco novas vagas; o Departamento de Matemática Aplicada faz a solicitação de cinco vagas, sendo quatro renovações e uma vaga nova. Aprovada pela Congregação as solicitações.

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./