

Ata da 579ª (Quingentésima Septuagésima Nona) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 22 de novembro de 2011.

A Quingentésima Septuagésima Nona Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro foi realizada com a presença dos seguintes membros: a Professora Walcy Santos (Diretora), o Professor Felipe Acker (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Pedro Gamboa Romero (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Nei Carlos dos Santos Rocha (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Rolci de Almeida Cicolatti (Professor Titular), o Professor Hélio dos Santos Migon (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o Professor Flávio Dickstein (Professor Titular), Nuno Alexandre M. de Matos Luzia (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Paulo Roma Cavalcanti (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), Mario Roberto Folhadela Benevides (Suplente de Representante de Professores Associados), Susana Scheimberg de Makler (Suplente de Representante dos Professores Associados), o Professor Nelson Quilula Vasconcellos (Representante dos Professores Assistentes e Auxiliares).

Pauta:

1. Informes sobre a unificação dos Departamentos de Matemática Pura e de Métodos Matemáticos;
2. Composição da Banca do Concurso para Professor Titular do Departamento de Métodos Matemáticos, Setor Equações Diferenciais Parciais;
3. Homologação do Resultado do Concurso para Professor Assistente do Departamento de Métodos Matemáticos do Pólo de Xerém;
4. Republicação das vagas para o Pólo de Xerém;
5. Curso de Engenharia Matemática;
6. Criação do Setor de Gerenciamento de Projetos no IM;
7. Progressão Funcional de Adjunto I para II da Professora Adriana Santarosa Vivacqua;
8. Progressão Funcional de Adjunto I para II do Professor Henrique de Melo Versieux;
9. Estágio Probatório do Professor Alexander Eduardo Arbiato Mendonza;
10. Criação de Disciplinas Complementares do Departamento de Ciência da Computação ( Interessado: Professora Luziane Ferreira de Mendonça);
11. Convênio DCC-IM/UFRJ e as Universidades de Villa Maria e San Luis (Argentina), sob coordenação do Prof. Paulo Aguiar;
12. Convênio de Cooperação RNP e LabVoip, sob coordenação do Prof. Paulo Aguiar;
13. Criação da Disciplina Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais do Programa de Pós-Graduação em Matemática (Interessada: Professora Maria José Pacífico);
14. Anulação do cancelamento de matrícula de alunos da graduação;
15. Assuntos Gerais.

Informes:

- A Professora Walcy informou que houve uma reunião, na semana passada, sobre os Cursos de Extensão da Matemática. Esta tinha como objetivo \_\_\_\_\_

- A Professora Walcy informou que a sala do Departamento de Ciência da Computação foi acidentalmente destelhada, tendo sido prejudicados pisos e paredes, o que impossibilitou o uso da sala. Foi, então, discutida a necessidade de reformar CCMN, tendo mais urgência o telhado. Ademais, informou que os recursos financeiros para a referida reforma serão disponibilizados pelo Professor Rangel;

- A Professora Walcy informou que há problemas de espaço físico para alocação de docentes no Instituto de Matemática. Em adição, informou que a obra do novo prédio do Instituto de Matemática pode parar a qualquer momento.

Pauta:

1. Comissão do Departamento de Matemática Pura: Professor Amílcar Pacheco e Antonio Roberto da Silva  
Comissão do Departamento de Métodos Matemáticos: Professor Ademir Fernando Pazoto e Professor \_\_\_\_\_
- A Professora Walcy informou que, em breve, serão unificados os Departamentos de Matemática Pura e de Métodos Matemáticos;
2. Aprovada por unanimidade a Banca Examinadora do Concurso para Professor Titular do Departamento de Métodos Matemáticos, Área Equações Diferenciais Parciais:
  1. Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular – IM/UFRJ)
  2. I-Shih Liu (Professor Titular – COPPE/UFRJ)
  3. André Nachbin (Professor Titular – IMPA)
  4. Alexandre Nolasco de Carvalho (Professor Titular – ICMC/USP)
  5. Olimpio Hiroshi Miyagaki (Professor Titular – UFJF)
  6. Maria José Pacífico (Professora Titular – IM/UFRJ – Suplente Interno)
  7. Dinamérico Pereira Pombo Junior (Professor Titular – IM/UFF – Suplente Externo)
3. Homologado o resultado do Concurso para Professor Assistente do Departamento de Métodos Matemáticos do Pólo de Xerém. Foi aprovada apenas a candidata Edilaine Ervilha Nobili.
4. A Professora Walcy colocou em votação a necessidade de republicação das vagas para Professor Assistente – 40h DE – oriundas do remanejamento dos Professoras Nicolas Paul André Puignau e Francesco Nosedá do Pólo Xerém para o Campus Fundão. Foi aprovada por unanimidade a republicação destas vagas.
5. A Professora Walcy informou que o pedido de criação do curso de Engenharia Matemática foi indeferido pelo CEG, o qual devolveu o processo ao Instituto de Matemática para uma reformulação. A Professora Walcy propôs enviar resposta ao CEG com menção ao número de professores engenheiros no Instituto de Matemática, os quais poderão dar suporte ao novo curso. O envio da resposta ao CEG foi aprovado por unanimidade.
6. A Professora Walcy ressaltou a importância da criação do Setor de Gerenciamento de Projetos e a necessidade de um espaço físico para o funcionamento deste.
7. Aprovada por unanimidade a Progressão Funcional de Adjunto I para II da Professora Adriana Santarosa Vivacqua;
8. Aprovada por unanimidade a Progressão Funcional de Adjunto I para II do Professor Henrique de Melo Versieux;
9. Aprovado por unanimidade o Estágio Probatório do Professor Alexander Eduardo Arbieto Mendonza;
10. Aprovada por unanimidade a criação das disciplinas MAB125 – Projeto de Jogos, MAB367 – Sistemas Distribuídos, MAB539 – Desenvolvimento Ágil, MAB638 – Computação Algébrica I e MAB639 – Computação Quântica, para fazerem parte do elenco de disciplinas complementares de escolha condicionada do Curso de Ciência da Computação a partir de 2012/1;
11. Aprovado por unanimidade o Convênio DCC-IM/UFRJ e as Universidades de Villa Maria e San Luis (Argentina), sob coordenação do Professor Paulo Henrique de Aguiar Rodrigues;
12. Aprovado por unanimidade o Convênio de Cooperação RNP e LabVoip, sob coordenação do Professor Paulo Henrique de Aguiar Rodrigues;

13. Aprovada por unanimidade a criação da disciplina Métodos Numéricos para Equações Diferenciais Parciais do Programa de Pós-Graduação em Matemática, em nível de doutorado;

14. Não houve Assuntos Gerais.

A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada e a presente Ata foi lavrada por mim, Maresa Carvalho Teixeira, na qualidade de Secretária da Congregação.////