

Ata da 436ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 23 de fevereiro de 2005.

Pauta:

1. Colação de grau;
2. Informes;
3. Homologação dos resultados dos Concursos para Professor;
  - Professor Assistente do Departamento de Métodos Matemáticos (03)
  - Professor Adjunto do Departamento de Métodos Estatísticos (04)
  - Professor Assistente do Departamento de Matemática Aplicada (05)
4. Solicitação de auxílio à FUJB para organização do Congresso "I Encontro de Geometria Diferencial da UFRJ"
5. Reedição do Curso de Extensão "Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações"

Em 23 de fevereiro de 2005, realizou-se a 436ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros: Prof. Waldecir Bianchini (Diretor), Prof. Jörg Blatter (Chefe do Departamento de Matemática Pura), Prof. Miguel Jonathan (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), Prof. Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), Prof. Marco Aurélio (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), Prof. Flávio Dickstein (Professor Titular), Prof. Eduardo San Pedro Siqueira (Representante dos Professores Adjuntos), Profª Angela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), Jair Salvador (Professor Assistente, Membro da Comissão de Corpo Docente), Prof. Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular, Diretor Adjunto de Pós-Graduação).

A reunião é iniciada às 15 horas e 40 minutos, após a colação de grau dos alunos dos Cursos do IM. 2 - O Diretor alerta os Chefes de Departamento para a importância de maior rigor no controle do Patrimônio do Instituto e na movimentação de equipamentos. O Diretor informa que a Reitoria Itinerante agendou visita ao Instituto de Matemática para o próximo dia 3 de março, entretanto, solicitou que esta data fosse alterada para que permita uma melhor preparação das apresentações. O Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos solicita inclusão na pauta do processo de assinatura de Convênio de Cooperação Técnica com a Linha Amarela S.A. sobre projeto de reconhecimento automático de placas de veículos. O Chefe do Departamento de Ciência da Computação solicita, também, a inclusão na pauta de dois processos: de homologação do relatório de Progressão Funcional do Professor Fábio Protti e da criação de Disciplinas Eletivas para o Curso de Ciência da Computação.

3 - Passando à Ordem do Dia, o Diretor coloca em votação para homologação o resultado dos Concursos para preenchimento de vagas para Professor Assistente para o Departamento de Métodos Matemáticos, Departamento de Matemática Aplicada e para Professor Adjunto para o Departamento de Métodos Estatísticos: O Professor Marco Aurélio Palumbo Cabral relata favoravelmente pela homologação do resultado do Concurso para o Departamento de Métodos Matemáticos, que indicou em primeiro lugar o candidato Albetã Costa Mafra; aprovado por unanimidade o parecer do relator.

O Prof. Helvécio relata favoravelmente pela homologação do resultado do Concurso para preenchimento de uma vaga de Professor Assistente para o Departamento de Matemática Aplicada, que indicou em primeiro lugar o candidato Umberto Leone Hryniewicz; aprovado por unanimidade o parecer do Relator.

A Profª Angela Biazutti relata favoravelmente pela homologação do resultado do concurso para preenchimento de uma vaga de Professor Adjunto para o Departamento de Métodos Estatísticos, que indicou a candidata Marina Silva Paez; aprovado por unanimidade o parecer da relatora.

4 - Quanto à solicitação de auxílio à FUJB para organização do Congresso "I Encontro de Geometria Diferencial da UFRJ", encaminhado pela Profª Walcy Santos, a Profª Angela Biazutti relata favoravelmente; aprovado por unanimidade o parecer da relatora.

5 - Quanto à proposta encaminhada pelo Departamento de Métodos Estatísticos, de reedição em 2005 do Curso de "Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações", realizado pelo Laboratório de Métodos Estatísticos (LES), incluindo a prestação de contas da edição de 2004, o Professor Rubinho relata favoravelmente; aprovado por unanimidade o parecer do relator.

Assuntos Gerais:

Incluída na pauta a proposta de realização da "I Semana de Segurança da Informação", pelo GRIS/DCC (Grupo de Resposta a Incidentes de Segurança) a ser realizada em agosto de 2005, e coordenada pelo Prof. Nelson Quilula, com a participação de diversos alunos do curso de Ciência da Computação, e a solicitação de recursos à FUJB; a Prof<sup>a</sup> Angela Biazutti relata favoravelmente; aprovado por unanimidade o parecer da relatora.

O Prof. Eduardo San Pedro, designado para relatar processo do Departamento de Ciência da Computação, encaminhado pelo Professor Antonio Carlos Gay Thomé, de assinatura de Convênio de Cooperação Técnica com a Linha Amarela S.A. sobre projeto de reconhecimento automático de placas de veículos, declara não ter tido tempo hábil para analisar os termos do Convênio proposto e sugere que, dada a importância e o potencial do projeto, seja feito um estudo mais cuidadoso, adiando a decisão para uma próxima reunião. O Prof. Marco Aurélio questiona a proposta de realizar o Convênio com a Fundação José Pelúcio e não com a Reitoria, tendo em vista não haver transferência financeira. O Prof. Jonathan esclarece que trata-se de um Convênio Geral (antigamente chamado "guarda-chuva"), mas que abre a possibilidade de incluir, futuramente, contratos para realização de projetos na forma de Convênios Aditivos ao Convênio Geral, estes sim, podendo envolver prestação de serviços e pagamento de bolsas. O Prof. Waldecir defende a aprovação do Convênio para viabilizar a realização de testes com imagens da LAMSA, importantes para que o projeto possa ser aplicado no controle do acesso de veículos ao Campus do Fundão. Após debates, a Congregação decide adiar a discussão do Convênio para uma próxima reunião. O Professor Jonathan solicita ao Diretor que, dada a urgência da realização de testes com imagens cedidas pela LAMSA, que uma reunião extraordinária da Congregação seja convocada para esse fim.

Pedido de Progressão Horizontal do Professor Fábio Protti, do Departamento de Ciência da Computação, de Professor Adjunto I para Adjunto II: o Prof. Jonathan relata favoravelmente pela homologação do relatório da banca de avaliação do, informando que o referido professor obteve 9050 pontos na sua avaliação. Aprovado por unanimidade o parecer do relator.

Criação de quatro disciplinas do Departamento de Ciência da Computação, para serem Disciplinas Eletivas do Curso de Bacharelado em Ciência da Computação, a saber: MAB626 - Estudos Dirigidos em Redes, MAB627 - Tópicos Especiais em Roteadores e Roteamento, MAB628 - Tópicos Especiais em Computação e Roteamento Intermediário, e MAB629 - Tópicos Especiais em Redes de Longa Distância; aprovada por unanimidade a proposta.

A presente Ata foi lavrada por Miguel Jonathan, Chefe do Departamento de Ciência da Computação do Instituto de Matemática da UFRJ./