

Ata da 445ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em 20 de setembro de 2005.

Pauta:

- 1 - Colação de grau;
- 2 - Informes;
- 3 - Banca para o Concurso para Prof. Adjunto do Departamento 02;
- 4 - Banca para o Concurso para Prof. Adjunto do Departamento 05;
- 5 - Progressão Horizontal do Professor Cássio, do Departamento de Matemática Aplicada, de Adjunto I para Adjunto II;
- 6 - Assuntos gerais.

Em 20 de agosto de 2005, realizou-se a quadringentésima quadragésima quinta Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros:

Presentes, o Professor Waldecir Bianchini (Diretor), o Professor Santiago Segundo Carvajal Ramirez (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), o Professor Marco Aurélio Palumbo Cabral (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Eduardo San Pedro Siqueira (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes), a Professora Angela Cássia Biazutti (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Miguel Jonathan (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Helvécio Rubens Crippa (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos) a Servidora Edna Alves de Lima (Representante dos Servidores Técnico-Administrativos).

Às 14 horas e 30 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 Ciências Atuariais e de Ciência da Computação presentes.

A reunião é iniciada às 15 horas e 35 minutos e o Diretor inicia os trabalhos com os seguintes informes:

O professor Joel Teodósio encaminhou o PDI (Plano de Desenvolvimento Institucional) ao Diretor do IM. O Instituto de Matemática é uma das poucas unidades que ainda não têm um PDI. As informações são sobre número de funcionários, alunos de Graduação e alunos de Pós-Graduação. A instituição que não tiver um PDI não vai receber recursos da união. Este será um ponto de pauta para a próxima reunião, dia 18/10.

O diretor apresenta o NUCLEIM – Núcleo de Eventos do Instituto de Matemática, nascido da mobilização dos servidores técnico-administrativos e cujo objetivo principal é o de promover eventos de cunho recreativo, lazer e/ou artístico-cultural. Os presentes manifestam-se favoráveis à criação do núcleo e elogiam a iniciativa.

O Diretor apresenta a proposta de piloto de política de acesso aos Cursos de Graduação da UFRJ. O professor Jonathan, que é membro do Conselho de Ensino de Graduação, informa que a proposta será apresentada nesta quarta-feira, em sessão daquele colegiado. O professor Eduardo San Pedro Siqueira faz apelo no sentido de que o CEG não delibere nada que envolva o Instituto de Matemática, tendo em vista o tempo exíguo que o corpo docente teve para tomar ciência e se manifestar a respeito. O professor Marco Aurélio apela para que o professor Jonathan leve esta posição do Instituto àquele Conselho. O professor Waldecir enfatiza que não se deveria discutir esta proposta nesta sessão.

Informes:

Uma Comissão do MEC virá ao Instituto de Matemática na próxima semana para avaliar o Curso de Ciência da Computação. O professor Jonathan informa que existem apenas cinco instituições que oferecem o Curso de Ciência da Computação no país.

Os Cursos de Bacharelado em Ciência da Computação e Bacharelado em Matemática da UFRJ foram premiados em São Paulo, na última edição do prêmio “Melhores Universidades”, promovida pelo Banco Real, e que constará no Guia do Estudante da Editora Abril. Estes cursos concorreram com todos os cursos de Bacharelado em Matemática e de Bacharelado em Ciência

da Computação do Brasil, obtendo a qualificação de cinco estrelas, o que vem coroar os esforços que estamos envidando para colocar a UFRJ entre as melhores do país e para sua divulgação. A professora Angela Biazutti lembra que o Curso de História das Ciências e das Técnicas e Epistemologia e Ensino e História da Matemática também tem uma boa projeção no cenário acadêmico, o que leva a UFRJ a uma posição de destaque.

Chegou ao Instituto um recurso de R\$59.000,00 (cinquenta e nove mil reais). Será feita uma reunião para estudo dos gastos necessários para as obras.

Política de alocação de gabinetes no IM. O professor Marco Aurélio Palumbo Cabral defende ter apresentado uma proposta que não foi discutida nem votada. A professora Angela Biazutti lembra como têm sido distribuídos os gabinetes no IM, junto aos departamentos: a cada gabinete vago, o chefe do departamento ao qual pertence o último professor é informado para que aquele possa ser ocupado por um outro professor do mesmo departamento. O professor Waldecir acrescenta que há vagas em vários gabinetes, o que significa que, mesmo com a chegada dos novos docentes admitidos nos próximos concursos, haverá lugar para todos.

Banca para o concurso do Departamento de Matemática Aplicada: o Professor Marco Aurélio Palumbo Cabral apresenta a sugestão de dez nomes de Docentes para comporem a Banca Examinadora do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Matemática Aplicada: professor Flávio Dickstein (IM-UFRJ), professor Arnaldo Leite Pinto Garcia (IMPA), professor José Felipe Linares Ramirez (IMPA), professor Dan Avritzer (UFMG), professor Derek Douglas Jack Hacon (PUC-RJ), professor André Salles de Carvalho (USP), professor Rolci de Almeida Cicolatti (IM-UFRJ), professor I Shih Liu (IM-UFRJ), professor Dinamérico Pereira Pombo (UFF), professor Gregório Malajovich Muñoz (IM-UFRJ). A Congregação aprovou a seguinte formação para aquela banca: professor Flávio Dickstein (IM-UFRJ), professor Arnaldo Leite Pinto Garcia (IMPA), professor Jose Felipe Linares Ramirez (IMPA), professor Dan Avritzer (UFMG), professor André Salles de Carvalho (USP), professor Derek Douglas Jack Hacon (PUC-RJ) suplente externo, professor Rolci de Almeida Cicolatti (IM-UFRJ), como suplente interno. Aprovada a Banca para aquele Concurso. Os candidatos têm 10 dias para impugnar a banca e 30 dias para impugnar as datas para o concurso, a partir da data do aviso.

Banca para o Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação: o Professor Miguel Jonathan apresenta a sugestão de nomes de Docentes para comporem a Banca Examinadora do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação: professor Marcos Roberto da Silva Borges (IM-UFRJ), professor Mauro Rincón (IM-UFRJ), professor Adriano Joaquim de Oliveria Cruz (IM-UFRJ), professor Paulo Henrique do Aguiar Rodrigues (IM-UFRJ), professor Henrique Pacca Loureiro Luna (UFAL), professora Claudia Maria Balzer Medeiros (UNICAMP), professor Julius César Barreto Leite (UFF), professor Jean Marie Farines (UFSC), professora Ana Carolina Salgado (UFPE) e professora Regina Célia Cerqueira de Almeida (LNCC). A Congregação aprovou a banca, que ficou assim constituída: professor Marcos Roberto da Silva Borges (IM-UFRJ), professor Mauro Rincón (IM-UFRJ), Adriano Joaquim de Oliveria Cruz (IM-UFRJ) como suplente interno; e professor Henrique Pacca Loureiro Luna (UFAL), professora Claudia Maria Balzer Medeiros (UNICAMP), professor Julius César Barreto Leite (UFF), professor Regina Célia Cerqueira de Almeida (LNCC) como suplente externo. Aprovada a Banca para aquele Concurso. Os candidatos têm 10 dias para impugnar a banca e 30 dias para impugnar as datas para o concurso, a partir da data do aviso.

Banca para Progressão Horizontal de Professor Adjunto I para Professor Adjunto II do professor Cássio Neri Moreira, do Departamento de Matemática Aplicada: apresenta a sugestão de dez nomes de Docentes para comporem a Banca Examinadora da progressão do referido docente: professor Felipe Acker (IM-UFRJ), professor Nylson Roberto (COPPE) e professor Ricardo Martins da Silva Rosa (IM-UFRJ). Aprovada a banca sugerida. Esta será a banca permanente para examinar as solicitações de Progressão Horizontal daquele Departamento.

Assuntos gerais:

O ETU – Escritório Técnico Universitário colocou-se à disposição do Instituto, no sentido de fazerem o levantamento e calcular os custos para a construção do prédio que será a nova sede do Instituto de Matemática. Passadas as informações, eles podem calcular exatamente de que

quantia necessitaremos para a obra. O ETU necessita de 20 a 30 dias para preparar os cálculos. Em reunião com os chefes, o professor Waldecir fez o levantamento de espaço físico utilizado pelo Instituto no Centro de Tecnologia e calculará de quanto espaço necessitaremos para a construção. Ele expõe as informações obtidas até então e apresenta sugestões para o novo prédio. Ele aproveita para apresentar à Congregação um link no site do Instituto, onde há uma seção “IM em números” (<http://www.im.ufrj.br/infogerais/numeros.php>) que traz informações muito importantes, que serão muito úteis até mesmo para o PDI.

A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada e a presente Ata foi lavrada por Edna Alves de Lima, na qualidade de Secretária da Congregação./