

Ata da 508ª (Quingentésima oitava) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro realizada, em caráter ordinário, em dezessete de março de dois mil e nove.

Pauta:

- 1- Aprovação dos concursos para Professor Assistente, campus Macaé.
- 2- Comissão de Avaliação de Progressão Funcional dos Docentes e Estágio Probatório do Departamento de Ciência da Computação.
- 3- Comissão de Avaliação de Progressão Funcional de Professor Associado.
- 4- Comissão de Avaliação de Progressão Funcional dos docentes do Departamento de Matemática Aplicada.
- 5- Curso de Aperfeiçoamento em Educação Matemática.
- 6- Aprovação da Edição 2009 do livro Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações.
- 7- Homologação do estágio probatório de Vitor Domingos Martins de Araujo.
- 8- Aprovação dos programas dos concursos públicos para vagas nos setores de Análise Numérica e Álgebra Linear Computacional, Arquitetura de computadores e Sistemas Operacionais e Algoritmos e Combinatória.
- 9- Homologação das inscrições dos candidatos para o concurso de Banco de Dados, Engenharia de Software e Desenvolvimento Web.
- 10- Homologação do concurso para uma vaga de Professor Adjunto no setor de Sistemas Operacionais, Redes de computadores, Sistemas Embutidos e Computação Móvel.
- 11- Homologação das bancas dos estágios probatórios e progressões horizontais de Professor Adjunto I para II dos professores Carlos Antonio Abanto Valle e Glauco Valle da Silva Coelho.
- 12- Homologação de progressão horizontal de Professor Adjunto II para III do professor Nei Carlos dos Santos Rocha.
- 13- Contratação de professor visitante para o Departamento de Matemática Aplicada.
- 14- Contratação de professor visitante para o Programa de Educação Matemática.
- 15- Criação do Curso de Engenharia Nuclear.
- 16- Plano Diretor.
- 17- Assuntos Gerais.

Em dezessete de março de dois mil e nove, realizou-se a quingentésima 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 Walcy Santos (Vice-Diretora), o servidor Antonio Juarez Sylvio Menezes de Alencar (Suplente dos Representantes de Técnicos-Administrativos), a professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), a Professora Ângela Cássia Biazutti, o professor Flávio Dickstein (Professor Titular); a Professora Monique Carmona (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada); o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Assistentes); o Professor Rolci Cicolatti (Professor Titular); a Professora Selene Alves Maia (Substituta eventual do Chefe de Departamento de Métodos Matemáticos), o aluno Tiago da Conceição Mota (Representante dos alunos de pós-graduação); o aluno Fabrício Silva. Às quinze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a Reunião. Em conformidade com o tema (um) da pauta, foi homologado o Concurso para Professor Assistente, Campus Macaé, Setor Probabilidade e Estatística, do Instituto de Matemática da UFRJ:

CANDIDATO	COLOCAÇÃO
Joaquim Henriques Vianna Neto	1º lugar
Vinicius Pinheiro Israel	2º lugar
Cleber Nascimento do Carmo	3º lugar

2 - O Diretor coloca em votação a homologação da Comissão de Avaliação de Progressão Funcional Horizontal de Professor Adjunto dos Docentes e Estágio Probatório do Departamento de Ciência da Computação, composta pelos seguintes professores:

Mauro Antonio Rincon (DCC/IM-UFRJ)
João Lauro Dorneles Facó (DCC/IM-UFRJ)
Eduardo Dutra (Engenharia Nuclear-UFRJ)

3 – Em seguida foi determinada a seguinte composição para a Comissão de Avaliação de Progressão Funcional de Professor Associado:

Manuel Antolino Milla Miranda (IM-UFRJ)
Ricardo Bicca de Alencastro (IQ-UFRJ)
Grerardo Gerson Bezerra de Souza (IQ-UFRJ)
Luiza Amália de Moraes (IM-UFRJ) – Suplente
Jarí Cardoso Nóbrega (IQ-UFRJ) Suplente

4 – A seguir, foi homologada a Comissão de Avaliação de Progressão Funcional dos docentes do Departamento de Matemática Aplicada, estabelecida conforme abaixo:

Nilson da Costa Bernardes Junior (IM-UFRJ)
Ricardo Martins da Silva Rosa (IM-UFRJ)
Terezinha de Jesus Stuchi (IF-UFRJ)

5 – Foi aprovado o Curso de Aperfeiçoamento em Educação Matemática.

6 – Foi aprovada a Edição 2009 do livro Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações.

7 – Foi homologado o estágio probatório do professor Vitor Domingos Martins de Araújo Pertencente ao quadro de docentes do Departamento de Métodos Matemáticos.

8 – Foram homologados os programas dos concursos públicos para vagas nos setores de Análise Numérica e Álgebra Linear Computacional, Arquitetura de computadores e Sistemas Operacionais e Algoritmos e Combinatória.

9 – Foram homologadas as inscrições dos candidatos e os componentes da banca para o concurso de Banco de Dados, Engenharia de Software e Desenvolvimento Web.

Composição da banca:

Eber Assis Schmitz (IM-UFRJ) Presidente
Claudia Maria Lima Werner (IM-UFRJ)
Adilson Marques da Cunha (ITA-SP)
Dalto José Nunes (UFRGS)
Rubens Nascimento Melo (PUC-RJ)
Marcos Roberto da Silva Borges (IM-UFRJ) Suplente interno
Hugo Fuks (PUC-RJ) Suplente externo

Os candidatos inscritos foram:

Adriana Santarosa Vivacqua (processo nº 23079.001626/2009-19);
Gleison dos Santos Souza (processo nº 23079.002097/2009-25)
Jonice de Oliveira Sampaio (processo nº 23079.001625/2009-56)
Ricardo Ferraz Tomaz (processo nº 23079.001686/2009-40)

10 – Homologado o concurso para uma vaga de Professor Adjunto no setor de Sistemas Operacionais, Redes de computadores, Sistemas Embutidos e Computação Móvel.

11 – Foram homologadas as bancas dos estágios probatórios e progressões horizontais de Professor Adjunto I para II dos professores Carlos Antonio Abanto Valle e Glauco Valle da Silva Coelho.

12 – Homologada a progressão horizontal de Professor Adjunto II para III do professor Nei Carlos dos Santos Rocha.

13 – A professora Walcy esclareceu que está sendo orientado pelo CPEG que, para contratações de professor visitante, deverá haver edital (com constituição de Banca Examinadora) para o processo seletivo simplificado.

14 – Foi aprovada a contratação de professor visitante para o Programa de Educação Matemática.

15 – A criação do curso de Engenharia Nuclear foi aprovada em reunião do Departamento de Métodos Matemáticos com restrições no tocante à disponibilidade de professor substituto; o Departamento de Matemática Aplicada aprovou condicionalmente à disponibilidade de professores; o Departamento de Ciência da Computação aprovou condicionalmente à necessidade de vagas para professores; o Departamento de Métodos Estatísticos aprovou condicionalmente à diluição dos alunos nas turmas de estatística já oferecidas. Assim, a mesa aprovou a criação do curso condicionada aos seguintes itens: número de vagas, condições de alocação dos alunos, salas de aulas, disponibilidade de professores, laboratórios para aulas práticas e números de matrículas que atendam a demanda de alunos.

16 – Foi criada uma Comissão que faria um apanhado entre as unidades e levaria as propostas ao Conselho Universitário (CONSUNI). Portanto, houve uma convocação das unidades para examinar uma maquete apresentada, criando um centro de moradia para estudantes, professores e alunos num ponto estratégico no campus, ao que o professor Waldecir expôs ser contrário, taxativamente, considerando que ao se falar em construção de prédio para ampliação de quaisquer unidades, grandes dificuldades são levantadas. Além disso, a prioridade deve ser a construção do prédio do Instituto de Matemática, o que vem sendo pedido há longo tempo, entretanto sem êxito.

17 – Inclusão de disciplina dirigida ao ensino da linguagem Libras para todos os cursos do Instituto de Matemática.

Assuntos Gerais: Foi levantada uma grande preocupação com a posição do Instituto de Matemática entre as mudanças previstas nos planos de expansão da Cidade Universitária.

O Sr. Presidente expôs o problema pelo qual passa o Instituto de Matemática, quanto à escassez de gabinetes para alojar novos professores contratados. Algumas alternativas já foram criadas como, por exemplo, a construção de mezaninos em algumas localidades. Dada a insuficiência de tal medida, faz-se necessária, ainda, uma solução a longo prazo, devido ao pouco espaço disponível no momento. A curto prazo, o Professor Waldecir sugeriu a alocação de três professores em alguns gabinetes. O professor Gabriel, chefe do Departamento de Ciência da Computação, apresentou a sugestão de transformar alguns laboratórios de informática em gabinetes de professores. A Reunião da Congregação do Instituto de Matemática é encerrada e a presente Ata foi lavrada por mim, Edvaldo Dias Quixaba, na qualidade de Secretário da Congregação./