

Ata da 501ª Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 10 de novembro de 2008.

Pauta: Distribuição de vagas docentes de expansão para concurso público

Em 10 de novembro de 2008, realizou-se a Quingentésima Primeira 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 Professor Gabriel Pereira da Silva (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o professor Miguel Jonathan (Representante dos Professores Adjuntos), o professor I-Shih Liu (Professor Titular), o professor Manuel Antolino Milla Miranda (Professor Titular), a professora Flávia Maria Pinto Ferreira Landim (Chefe do Departamento de Métodos Estatísticos), o professor Ademir Fernando Pazoto (Representante dos Professores Adjuntos), a professora Selene Alves Maia (Professora Adjunta), o Professor Jair Salvador (Representante dos Professores Adjuntos), o professor Pedro Gamboa Romero (Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), a professora Monique Robalo Moura Carmona (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), o Professor Flávio Dickstein (Professor Titular), o servidor Antonio Juarez Sylvio Menezes de Alencar (Suplente dos Representantes de Técnicos-Administrativos), o aluno Vitor Failace e Mario (Representante dos alunos de Graduação) e o aluno Tiago da Conceição Mota (Representante suplente dos Alunos de Pós-Graduação).

Às treze horas, o Professor Waldecir Bianchini, na qualidade de Diretor do Instituto de Matemática, inicia a Reunião. Foram apresentadas algumas propostas e ficou decidido que a priorização e setorização das vagas de expansão seriam distribuídas da seguinte forma:

#### **Vagas da sede:**

<b>Prioridade</b>	<b>Departamento</b>	<b>Setor</b>
1ª	Métodos Matemáticos	Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial
2ª	Ciência da Computação	Sistemas Operacionais, Redes de Computadores e Sistemas Embutidos e Computação Móvel
3ª	Métodos Matemáticos	Equações Diferenciais Parciais
4ª	Métodos Matemáticos	Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial
5ª	Ciência da Computação	Banco de Dados, Engenharia de Software e Desenvolvimento Web
6ª	Métodos Matemáticos	Equações Diferenciais Parciais
7ª	Métodos Matemáticos	Sistemas Dinâmicos e Geometria Diferencial
8ª	Métodos Estatísticos	Probabilidade e Estatística
9ª	Ciência da Computação	Teoria da Computação, Compiladores, Linguagens de Programação e Métodos Numéricos
10ª	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada

#### **Vagas de Xerém:**

<b>Prioridade</b>	<b>Departamento</b>	<b>Setor</b>
1ª	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
2ª	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada

### **Vagas de Macaé:**

<b>Prioridade</b>	<b>Lotação</b>	<b>Setor</b>
1 <sup>a</sup>	Instituto de Matemática	Matemática e Estatística
2 <sup>a</sup>	Instituto de Matemática	Matemática e Estatística

A Congregação decidiu, ainda, que as vagas localizadas no Campus de Macaé serão para Professor Assistente 40 horas DE. Tal decisão se baseia no fato de que nesta categoria deverão aparecer um número maior de candidatos (inclusive doutores) permitindo uma escolha destes com um perfil mais adequado para os diversos cursos que a UFRJ pretende implantar neste campus. O setor proposto contempla as especificidades das disciplinas ofertadas pelo Instituto de Matemática aos diversos cursos que estão sendo ofertados.

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.///