

Ata da 507ª (Quingentésima sétima) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter extraordinário, em 19 de fevereiro de dois mil e nove.

Pauta:

1 - Homologação dos resultados do Concurso para Professor Adjunto dos setores: Equações Diferenciais Parciais e Geometria e Sistemas Dinâmicos.

2 - Programa do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação, setor: Algoritmos e Grafos.

Em dezenove de fevereiro de dois mil e nove, realizou-se a quingentésima sétima Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, com a presença dos seguintes membros: A Professora Walcy Santos (Vice-Diretora), o Professor Ademir Fernando Pazoto (Representante dos Professores Associados), a Professora Monique Carmona (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Miguel Jonathan (Representante dos Professores Adjuntos), Professor Gabriel Pereira da Silva (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), Professor Pedro Gamboa Romero (Chefe de Departamento de Métodos Matemáticos), o aluno Vinícius Fernandes dos Santos (Representante dos Alunos de Graduação), a Professora Maria Fernanda Elbert Guimarães (Representante dos Professores Associados), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular).

Às dezesseis horas, a Professora Walcy Santos, na qualidade de Vice-Diretora do Instituto de Matemática, deu início a Reunião.

1 - Homologados os resultados do Concurso para Professor Adjunto, conforme tabelas abaixo:

Professor Adjunto - Setor Equações Diferenciais Parciais - Departamento de Métodos Matemáticos	
Hugo Danilo Fernandez Sare	1º lugar

Professor Adjunto - Setor Geometria e Sistemas Dinâmicos – Departamento de Métodos Matemáticos	
Nuno Alexandre Martins de Matos Luzia	1º lugar
Heudson Tosta Mirandola	2º lugar
Katrin Grit Gelfert	3º lugar
Regis Castijos Alves Soares Junior	4º lugar
José Koiller	5º lugar

2 – Aprovado o Programa do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Ciência da Computação, setor Algoritmos e Grafos.

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