

Ata da 558ª (Quingentésima Quinquagésima Oitava) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário, em 15 de fevereiro de 2011.

A Quingentésima Quinquagésima Oitava Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro foi realizada com a presença dos seguintes membros: a Professora Walcy Santos (Diretora), Professor Ademir Fernando Pazoto (Representante dos Professores Associados), a Professora Flavia Maria Pinto Ferreira Landim (Vice-Diretora), a Professora Selene Alves Maia (Substituta Eventual do Chefe do Departamento de Métodos Matemáticos), o Professor Glauco Valle da Silva Coelho (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Bruno Alexandre Soares da Costa (Substituto Eventual do Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), o Professor Nelson Quilula Vasconcellos (Representante dos Professores Assistentes e Auxiliares), o Professor Paulo Roma Cavalcanti (Representante dos Professores Associados), o Professor Gabriel Pereira da Silva (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Professor Titular), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Nelson Quilula Vasconcellos (Representante dos Professores Assistentes), e o Aluno Pedro Guimarães Dupim (Representante dos Alunos de Graduação).

Às quinze horas, a Professora Walcy Santos, na qualidade de Diretora do Instituto de Matemática, deu início à Reunião.

Pauta:

1. Aprovação das atas 555 e 556;
2. Homologação das inscrições do Concurso para Professor Adjunto do Depto. de Matemática Aplicada - Pólo Xerém, Setor Matemática Aplicada;
3. Homologação das inscrições do Concurso para Professor Assistente do Depto. de Métodos Matemáticos - Pólo Xerém, Setor Métodos Matemáticos;
4. Aprovação da modificação no projeto de acesso ao Departamento de Ciência da Computação;
5. Aditivo do contrato de Cooperação CENPES, sob a coordenação do Prof. Paulo Goldfeld;
6. Proposta do Projeto para CEMIG - "Avaliação e Proposição de Melhorias para a Metodologia Hira-Cemig com Bases nos Princípios de Engenharia e Resilência", sob coordenação do Professor Marcos Roberto da Silva Borges;
7. Convênio LACCIR – Projeto: “Temporal Social Networks and Knowledge Dissemination for Healthcares”, coordenado pela Professora Jonice Oliveira ;
8. Criação e alteração de disciplinas do curso de Matemática Aplicada;
9. Homologação do resultado do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Matemáticos, Setor Geometria e Sistemas Dinâmicos;
10. Afastamento do País para Pós-Doutorado do Professor Wilton Zumpichiatti Arruda;
11. Projeto de Pesquisa "SmartSensor: infraestrutura de Software para integração de Sensores em Cidades Inteligentes, sob coordenação do Prof. Paulo de Figueiredo Pires;
12. Banca Concurso de Professor Substituto - DCC - Setor Programação de Computadores e Cálculo Numérico;
13. Projetos de Pesquisa (Projeto CTIC em Cidades Inteligentes, financiado pela RPN) - Silvana Rosseto;
14. Assuntos gerais.

Informes:

- 1) A Professora Walcy informa sobre as visitas dos Professores Godofredo e Alcino, candidatos a reitor, ao Instituto de Matemática, com data provável para março deste ano.
- 2) A Professora Walcy informa que participará de uma reunião, no dia 21 de fevereiro, para tratar da obra do novo prédio do Instituto, que apresentou problemas na estrutura.
- 3) A Diretora comentou sobre o decreto do governo que prevê cortes no orçamento para novos concursos e novas contratações.

4) A Professora Flávia informou que o Professor Ioave do Instituto de Física, durante uma reunião do Conselho de Centro do CCMN, disse que o software de matemática deve ser expandido para os demais institutos.

5) O Professor Gabriel comunicou que devido à falta de energia elétrica no prédio da Reitoria, o fechamento da folha de pagamento da UFRJ foi realizado no Departamento de Ciência da Computação.

Pauta:

1) Homologadas pela Congregação do Instituto as atas de número 555 e 556.

2) Homologadas as inscrições do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Matemática Aplicada, Pólo Xerém, Setor Matemática Aplicada, dos candidatos: HUY HOANG NGUYEN (23079.003275/2011-31), RICARDO FABBRI (23079.002115/2011-20), NATALIA CRISTINA BRAGA ARRUDA ALVES DA SILVA (23079.004192/2011-41), ROGERIO LUIZ QUINTINO DE OLIVEIRA JUNIOR (23079.005648/2011-18), FABIO SOUTO DE AZEVEDO (23079.005736/2011-83), DEMERSON NUNES GONÇALVES (23079.005753/2011-00).

3) Homologadas as inscrições do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Matemáticos, Pólo Xerém, Setor Métodos Matemáticos, dos candidatos: ANA PAULA PINTADO WYSE (23079.005457/2011-10), ANTONIO JOSÉ BONESS DOS SANTOS (23079.005455/2011-94), CECÍLIA FERNANDA SARAIVA DE OLIVEIRA (23079.005244/2011-89), EDUARDO SILVA FERREIRA (23079.005303/2011-46), FABIO SOUTO DE AZEVEDO (23079.005732/2011-22), FERNANDA LUCIA SÁ FERREIRA (23079.005478/2011-90), HUY HOANG NGUYEN (23079.003284/2011-22), JOÃO EDUARDO REIS (23079.005590/2011-30), JULIUS MONTEIRO DE BARROS FILHO (23079.005477/2011-27), LUIS ANTONIO MALLQUI REYES (23079.004541/2011-99), RICARDO FABBRI (23079.002117/2011-55), MARIO OTAVIO SALLES (23079.005288/2011-54).

4) Aprovada a modificação no Projeto de acesso ao Departamento de Ciência da Computação.

5) Aprovado por unanimidade o Aditivo do contrato de Cooperação CENPES, sob a coordenação do Prof. Paulo Goldfeld.

6) Homologada a Proposta do Projeto para CEMIG - "Avaliação e Proposição de Melhorias para a Metodologia Hira-Cemig com Bases nos Princípios de Engenharia e Resilência", sob coordenação do Professor Marcos Roberto da Silva Borges.

7) Homologado pela Congregação do Instituto o Convênio LACCIR – Projeto: “Temporal Social Networks and Knowledge Dissemination for Healthcare”, coordenado pela Professora Jonice Oliveira.

8) Aprovada a Criação e alteração de disciplinas do curso de Matemática Aplicada.

9) Homologado o resultado do Concurso para Professor Adjunto do Departamento de Métodos Matemáticos, Setor Geometria e Sistemas Dinâmicos. O candidato Stefano Nardulli foi aprovado em primeiro lugar.

10) Aprovado o Afastamento do País para Pós-Doutorado do Professor Wilton Zumpichiatti Arruda.

11) Homologado pela Congregação o Projeto de Pesquisa "SmartSensor: infraestrutura de Software para integração de Sensores em Cidades Inteligentes, sob coordenação do Prof. Paulo de Figueiredo Pires.

12) Homologada a Banca do Concurso para Professor Substituto do Departamento de Ciência da Computação, Setor Programação de Computadores e Cálculo Numérico. Foram aprovados os seguintes nomes:

Professor Miguel Jonathan – M.Sc/PUC-RJ;

Professor Marcelo Goulart Teixeira – D.Sc/PUC-RJ;

Professor Leandro Shaeffer Marturelli – D.Sc/LNCC.

13) Aprovados pela Congregação Projetos de Pesquisa (Projeto CTIC em Cidades Inteligentes, financiado pela RPN) - Silvana Rosseto.

14) Não houve.

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