

Ata da 645ª (Sexcentésima Quadragésima Quinta) Reunião da Congregação do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio de Janeiro, realizada, em caráter ordinário no dia 05 de maio de 2014.

A Sexcentésima Quadragésima Quinta 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), a Professora Maria Eulália Vares (Professora Titular), o Professor Milton da Costa Lopes Filho (Professor Titular), o Professor Felipe Acker (Chefe do Departamento de Matemática Aplicada), a funcionária Deise Lobo Cavalcanti (Representante dos Funcionários Técnicos-Administrativos), o Professor Paulo Henrique de Aguiar Rodrigues (Chefe do Departamento de Ciência da Computação), a Professora Flavia Maria Pinto Ferreira Landim (Vice-Diretora), a Professora Monique Robalo Moura Carmona (Representante dos Professores Adjuntos), o Professor Leandro Pinto Rodrigues Pimentel (Representante dos Professores Adjuntos), a Professora Susana Scheimberg de Makler (Representante dos Professores Associados), a Professora Alexandra Mello Schmidt (Professora Titular), o Professor Fernando Antonio da Silva Moura (Representante dos Professores Associados), o Professor Dani Gamerman (Professor Titular), o Professor Nelson Maculan Filho (Professor Emérito), o Professor Marcos Roberto Borges da Silva (Professor Titular), o Professor Gastão Coelho Gomes (Representante dos Professores Associados), o Professor Flavio Dickstein (Professor Titular), o Professor Rolci de Almeida Cipolatti (Chefe do Departamento de Matemática) e o Professor Hélio dos Santos Migon (Professor Titular).

Pauta:

- 1 – Criação do Instituto de Computação;
- 2 – Curso de Engenharia Matemática;
- 3 – Editora da UFRJ – Publicação Eletrônica;
- 4 - Carta à Comunidade da UFRJ redigida pelo Prof. Dani Gamerman;
- 5 – Proposta de atuação do Professor Gustavo Alberto Perla Menzala como Professor Colaborador;
- 6 – Inclusão da disciplina de Libras na Licenciatura em Matemática;
- 7 – Programa de Pós Graduação em Matemática - coordenação e vice-coordenação;
- 8 – Edição 2014 do “Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações”;
- 9 - Programa de Trabalho nº0023, referente ao acordo de cooperação celebrado entre EMC e COPPETEC em 12/04/2012, coordenado pelo Professor Marcos Borges;
- 10 – Progressão Funcional do Professor Hugo Danilo Fernandez Sare, de Professor Adjunto II para III;
- 11 - Progressão Funcional dos Professores Fábio Mascarenhas de Queiroz, Ilir Snopche e Cecília Salgado Guimarães da Silva, da categoria de Professor Adjunto I para II;
- 12 – Afastamento do País do Professor Stefano Nardulli, no período de 27/05/14 a 16/07/14 para realizar trabalho de colaboração científica e participar de conferências;
- 13 - Afastamento do País da Professora Cecília Salgado Guimarães da Silva, no período de 30/05 a 23/07/14, para realizar trabalhos de colaboração científica;
- 14 - Afastamento do País do Professor Isaia Nisoli, no período de 12/06 a 06/08/14 para realizar visita científica à Universidade de Pisa, na Itália;
- 15 - Afastamento do País do Professor Carlos Diosdado Espinoza Penafiel, no período de 01/09/2014 a 31/08/2015 para realizar pós-doc na Espanha;
- 16 – Afastamento do País do Professor Gregório Malajovich Munoz, no período de 21/08/14 a 21/11/2014;
- 17 – Afastamento do País da Professora Maria Luiza Machado Campos, no período de 01/10/14 a 30/09/15, para realizar pós-doc na Itália;
- 18 – Afastamento do País do Professor Ademir Fernando Pazoto, no período de 26/05/14 a 06/07/14 para desenvolvimento de pesquisa e participação em evento;
- 19 – Estágio Probatório dos Professores Carlos Diosdado Espinoza Penafiel, Aftab Pande, Fábio Mascarenhas de Queiroz, Daniel Sadoc Menasché e Thais Cristina Oliveira da Fonseca.

Informes:

1 – A Professora Walcy Santos iniciou a reunião informando que foi convidada a participar da Reunião de Decanos e Diretores em que o assunto a ser tratado será o perfil de entrada de novos alunos;

2 – A Professora Walcy Santos informou que será realizada no mês de maio a eleição para novos representantes da Congregação;

3 – A Professora Walcy informou que há algumas propostas da Carreira de Progressão Docente em discussão e que foi formado um Grupo de Trabalho nomeado pela ADUFRJ para analisar as propostas. A Diretora ainda informou que os Professores interessados na progressão para Professor Titular podem dar entrada no processo e anexar o relatório posteriormente.

Pauta:

1 – Foi apresentado o parecer sobre a Criação do Instituto de Computação. Alguns pontos estavam sem esclarecimento, como a situação dos professores que queriam permanecer no Instituto de Matemática e a situação das disciplinas comuns com a carga didática. O parecer foi favorável à proposta, desde que fossem contemplados alguns pontos indicados. A Professora Flavia Landim fez um relato sobre o andamento da Comissão de Transição, da qual fazia parte. Alguns pontos foram discutidos e outros levantados. A Professora Walcy propôs que o Curso de Bacharelado em Computação seja de co-responsabilidade do Instituto de Computação e do Instituto de Matemática, uma vez há professores que não desejam migrar para o Instituto de Computação. Depois de uma longa discussão, foi sugerido que a votação fosse feita em outra reunião, e que a proposta fosse entregue para ser relatada outra vez para que se possam esclarecer os novos pontos levantados nesta reunião;

2. O Professor Milton Lopes, que foi o relator do processo de Criação do Curso de Engenharia Matemática, apresentou o parecer. Falou sobre o histórico do processo e explicou que já foi aprovado, porém a Câmara de Currículos exigiu uma nova adequação do Curso. Aprovado com uma abstenção;

3. A Professora Walcy explicou que a publicação eletrônica poderá ser feita, desde que o autor autorize. Aprovado por unanimidade;

4. O Professor Dani Gamerman explicou que elaborou uma carta aberta à Comunidade em que solicita, durante o período de greve dos servidores, que as concessões de afastamento do país de docentes, bem como o pagamento de passagens aéreas para formação de bancas de defesas de trabalhos de conclusão de cursos de pós-graduação stricto-sensu sejam considerados serviços essenciais. Aprovado por unanimidade;

5. Aprovado por unanimidade a proposta de atuação do Professor Gustavo Alberto Perla Menzala como Professor Colaborador Voluntário;

6. A Professora Walcy explicou que é obrigatória, por Lei, a inclusão da disciplina de Libras nos cursos de Licenciatura. A disciplina no Curso de Licenciatura em Matemática será de responsabilidade da Faculdade de Educação. Aprovado por unanimidade;

7. Aprovada por unanimidade a indicação dos Professores Maria José Pacífico e Ademir Fernando Pazoto como coordenadora e vice-coordenador, respectivamente, do Programa de Pós-Graduação em Matemática;

8. Aprovado por unanimidade a proposta da Edição 2014 do “Treinamento em Métodos Estatísticos e suas Aplicações”, coordenado pela Professora Marina Paez;

9. Aprovado por unanimidade o Programa de Trabalho referente ao acordo de cooperação celebrado entre a Empresa EMC e COPPETEC, coordenado pelo Professor Marcos Roberto da Silva Borges (DCC/IM);
10. Aprovada por unanimidade a Progressão Horizontal de Adjunto II para III do Professor Hugo Danilo Fernandez Sare;
11. Aprovada por unanimidade a Progressão Horizontal de Adjunto I para II dos Professores Fábio Mascarenhas de Queiroz, Ilir Snopche e Cecília Salgado Guimarães da Silva;
12. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País do Professor Stefano Nardulli, pelo período de 27/05/14 a 16/07/14 para realizar trabalho de colaboração científica na Universidade Paris Sud XI e na Scuola Superiore de Pisa, respectivamente em Orsay, França e em Pisa, Itália e para participar de conferência em Madrid, na Espanha;
13. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País da Professora Cecília Salgado Guimarães da Silva, pelo período de 30/05/14 a 23/07/14 para realizar trabalho de colaboração científica no Max Planck Institute e na Universidade de Hannover, respectivamente em Munique e Hannover, Alemanha e na Universidade de Warwick, na Inglaterra;
14. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País do Professor Isaia Nisoli, pelo período de 12/06/14 a 06/08/14 para realizar visita científica à Universidade de Pisa, na Itália;
15. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País do Professor Carlos Diosdado Espinoza Penafiel, pelo período de 01/09/2014 a 31/08/2015, para fazer pós-doutorado na Universidade de Granada, na Espanha.
16. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País do Professor Gregório Malajovich Munõz, pelo período de 21/08/14 a 21/11/14, para participar do Semestre Temático Algorithms and Complexity in Algebraic Geometry no Simons Institute for Computer Science, em Berkeley, Estados Unidos.
17. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País da Professora Maria Luiza Machado Campos, pelo período de 01/10/2014 a 30/09/2015, para fazer pós-doutorado no “Istituto di Scienze e Tecnologie della Cognizione/CNR”, na cidade de Trento, na Itália.
18. Aprovada por unanimidade a solicitação de Afastamento do País do Professor Ademir Fernando Pazoto, pelo período de 26/05/14 a 06/07/14, para participar da Conferência “Controllability and Networks, em Roma, Itália; para realizar Visita Científica ao Departamento de Matemática da Universidade de Craiova, na Romênia; para realizar Visita Científica ao instituto de Matemática “Simion Stoilow” al Academiei Romane, em Bucareste, Romênia; e para realizar Visita Científica ao Instituto de Ciências Matemáticas (ICMAT), em Madrid, Espanha.
19. Aprovado por unanimidade o Estágio Probatório dos Professores Carlos Diosdado Espinoza Penafiel, Aftab Pande, Fábio Mascarenhas de Queiroz, Daniel Sadoc Menasché e Thais Cristina Oliveira da Fonseca.

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