

**Ata da 255ª Reunião do Colegiado de Unidade do Instituto de Matemática, em caráter ordinário, realizada em 31 de outubro de 2007.**

**Pauta:**

- 1) Leitura da Ata nº 253 e 254;
- 2) Expedientes e Informes;
- 3) Processo nº 23069 041636-16 – interessado: professor Luiz Carlos Lobato Botelho – pronunciar;
- 4) Edital do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu “Novas Tecnologias no Ensino da Matemática” – referendar;
- 5) Confirmação do Comitê da 4ª Semana da matemática;
- 6) Projeto Acadêmico do Instituto – apreciação do esboço inicial e definição do cronograma;
- 7) Assuntos gerais.

1 Aos trinta e um dias do mês de outubro de dois mil e sete, em reunião ordinária do Colegiado do  
 2 Instituto de Matemática, sob a presidência do professor Mário Olivero Marques da Silva, estiveram  
 3 presentes os seguintes professores: Haroldo R. Clark (GAN), Maria Tavares de Campos (GMA), Leila  
 4 Duarte R. Vaz (GGM), Ana Maria Lima de Farias (GET), Paulo Henrique C. Gusmão (Suplente-  
 5 GAN), Dinamérico Pereira P. Junior (GAN), Victor Hugo de Carvalho Gouvêa (GET), Solimá Gomes  
 6 Pimentel (GAN), Abramo Hefez (GMA), Alci Jorge F. Perez (D.A.C.M). **1- Leitura das atas das**  
 7 **reuniões de Nos. 253 e 254:** As atas foram lidas e aprovadas com algumas correções ortográficas; 2.  
 8 **Expedientes e informes:** O professor Mário Olivero fez os informes a seguir: a) Breve relato da  
 9 situação em que se encontra a proposta da universidade ao Projeto de Reestruturação e Expansão das  
 10 IFES – REUNI que terá seu encaminhamento discutido em reunião extraordinária do CUV, a ser  
 11 realizada no dia 7 de novembro. A proposta original foi elaborada por uma comissão e espera-se que  
 12 seja aperfeiçoada, incorporando ainda mais contribuições feitas pela comunidade, buscando assim um  
 13 maior consenso em torno dessa tão importante questão. b) Nos dias 9 e 10 de novembro o Instituto será  
 14 a sede do II EREMAT Rio – Encontro Regional de Estudantes de Matemática do Estado do Rio de  
 15 Janeiro. Serão oferecidos mini-cursos e palestras ministrados por professores da UFF e também de  
 16 outras universidades como a UFRJ e UERJ. c) O Comitê Organizador da 4ª. Semana da Matemática já  
 17 vem realizando reuniões regulares e os trabalhos começaram num ritmo promissor. d) No dia 26 de  
 18 novembro, durante a Semana Acadêmica, serão apresentados no Instituto os trabalhos resultantes dos  
 19 projetos de monitoria, com cerca de 60 trabalhos, entre apresentações orais e pôsteres. A comissão  
 20 organizadora dessa mostra é formada pelos professores Cecília Fernandez (GAN), Luis Guillermo  
 21 Velarde (GET), Jorge Bria (GGM), Marlene Dieguez Fernandez (GMA), contando também com a  
 22 colaboração da professora Leila Ribeiro Vaz (GGM) e do professor Mário Olivero (GMA). e) Foi feito  
 23 um breve relato sobre os problemas de falta de água e interrupção do uso do elevador ainda em  
 24 funcionamento no prédio. A professora Maria Lúcia Campos sugeriu que seja redigida uma carta de  
 25 protesto endereçada à DAS, reclamando da manutenção do elevador, uma vez que a constante  
 26 interrupção do funcionamento do mesmo acarreta grande dificuldade ao segmento de nossa  
 27 comunidade que tem limitações físicas para subir os andares do prédio para realizarem plenamente suas  
 28 atividades. O professor Mário informou que a equipe de manutenção, ao ser interpelada sobre essa  
 29 questão, justificou-se informando que esses problemas seriam decorrentes do mau-uso da máquina,  
 30 especificamente, problemas de sobrecarga, causando a interrupção automaticamente. Além disso,  
 31 informou também que as peças para a substituição dos elevadores antigos por outros novos já estão  
 32 sendo trazidas para as dependências da universidade. Encerrando esse item da pauta, foi lido o  
 33 Memorando Circular 01/2007 da PROPP informando que a solicitação de revisão da concessão de  
 34 bolsas para diversos programas de pós-graduação da universidade, entre eles o da Matemática, feita a  
 35 CAPES, não pode ser contemplada devido a restrições orçamentárias enfrentadas por aquela agência. **3.**  
 36 **Processo No. 23069 041636/06-16, de interesse do professor Luiz Carlos Lobato Botelho:** no qual o  
 37 professor recorre da deliberação do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Matemática de não

38 aprovar o seu credenciamento como docente do referido programa. O professor Mário Olivero fez um  
39 relato detalhado do processo em questão, lendo todos os pareceres e as decisões tomadas nas diversas  
40 instâncias pelas quais o mesmo tramitou. Em particular, chamou a atenção à resposta, que consta na  
41 página 120 do processo, que o Conselho de Ensino e Pesquisa, deu ao recurso impetrado pelo  
42 interessado. **O conselho reconhece o recurso postulado e nega o seu provimento.** Em seguida, fez  
43 uso da palavra o professor Dinamérico Pombo Júnior, coordenador da Pós-Graduação em Matemática,  
44 descrevendo os procedimentos adotados pelo Programa para o credenciamento de docentes, que  
45 constam do seu regulamento, aprovado pelas instâncias superiores da Universidade. Como o processo  
46 em questão foi enviado ao Colegiado da Unidade por uma diligência baixada pela Comissão de  
47 Legislação e Normas do Conselho Universitário para que esse desse um parecer conclusivo sobre a  
48 questão, foi decidido por unanimidade **confirmar o indeferimento do recurso** apresentado no  
49 processo, reafirmando a autonomia do colegiado da Pós-Graduação de Instituto de Matemática sobre  
50 questões de credenciamento de professores ao programa por serem esses processos feitos segundo  
51 regras regimentais legítimas. 4. **Edital do Curso de Pós-Graduação Lato Sensu "Novas Tecnologias**  
52 **no Ensino da Matemática"** – referendar: O edital em questão foi apreciado e referendado pelo  
53 colegiado. 5. **Confirmação do Comitê da 4ª Semana da Matemática:** O colegiado confirmou, por  
54 unanimidade, os nomes dos professores a seguir para formarem o Comitê da 4ª. Semana da  
55 Matemática: Dirce Uesu Pesco (GGM), que será a coordenadora do comitê, Ana Maria Lima Farias  
56 (GET), José Roberto Linhares de Mattos (GGM), Ralph Costa Teixeira (GMA), Humberto Bortolossi  
57 (GMA), Gabriel Calsamiglia Mendlewicz (GMA), Wanderley Rezende (GMA), Solimá Pimentel  
58 (GAN) e Anne Michelle Dysman Gomes (GAN). Fazem parte também do comitê os alunos Alci Jorge  
59 Ferreira Peres e Vinicius. 6. **Projeto Acadêmico do Instituto – apreciação do esboço inicial e**  
60 **definição do cronograma:** O professor Mário fez a leitura de trechos da proposta inicial para do  
61 projeto, apontando em particular para o trecho que apresenta os seus objetivos específicos. Vários  
62 membros do colegiado se pronunciaram sobre o assunto. Ficou reconhecida a importância da  
63 participação ativa da comunidade na construção do projeto, estabelecendo assim mais laços de  
64 identificação com o projeto e gerando como resultado um maior compromisso de todos na hora de sua  
65 execução. O colegiado decidiu então se reunir novamente no dia 14 de novembro para dedicar-se  
66 exclusivamente a este assunto. Não havendo mais nada a tratar e ninguém mais desejando fazer uso da  
67 palavra, foi encerrada a reunião, cuja ata vai datada e assinada pelo Sr. Presidente, Professor Mário  
68 Olivero Marques da Silva, Niterói, 31 de outubro de 2007.

Secretaria: Regina S. de Souza

Presidente: Mário Olivero

Mário Olivero Marques da Silva  
Diretor do Inst. de Matemática  
Mat. SIAPE 0303062