

Ata da 263ª Reunião do Colegiado de Unidade do Instituto de Matemática, em caráter ordinário, realizada em 19 de agosto de 2008.

**Pauta:**

- 1) Leitura e aprovação das atas das anteriores;
- 2) Expedientes e Informes;
- 3) Distribuição de três vagas para docentes;
- 4) Prestação de Contas da IV Semana da Matemática;
- 5) Alteração curricular no Curso de Especialização em Criptografia;
- 6) Assuntos gerais.

1 Aos dezenove dias do mês de agosto de dois mil e oito, em reunião ordinária do Colegiado do Instituto  
2 de Matemática, sob a presidência do professor Mário Olivero Marques da Silva, estiveram presentes os  
3 seguintes professores: Regina Célia Moreth Bragança (Vice Diretora do EGM), Abramo Hefez(GMA), Ana  
4 Maria Lima de Farias(GET), Solimá Gomes Pimentel(GAN), Dinamérico Pereira Pombo Junior(GPM),  
5 Ronald-Pierre Alain Pétrin(GMA), Jorge Joaquin Delgado Gómez(GGT), Leila Duarte Ribeiro Vaz(GGM),  
6 Luiz Manoel Silva de Figueiredo(GGM) e Marlene Dieguez Fernandez(ouvinte). **1) Leitura das Atas nº**  
7 **260, 261 e 262** – Os professores presentes solicitaram algumas correções de erros de digitação nas atas  
8 anteriores, que foram então aprovadas. **2) Expedientes e Informes** - O professor Mário: i) lembrou a  
9 todos da realização de uma comemoração em homenagem aos professores que estão se aposentando, e  
10 que está sendo organizada pela professora Ana Maria, com a ajuda de mais algumas pessoas. ii) informou  
11 ainda da realização de um seminário nos dias 21 e 22 de agosto, organizado pelo Fórum dos Diretores,  
12 que acontecerá no ICHF, para apresentações dos projetos de cada unidade. O objetivo do seminário é  
13 contribuir para uma distribuição mais adequada das vagas para docentes que são destinadas à UFF pelo  
14 Projeto REUNI. iv) informou também que na 5ª feira acontecerão as formaturas dos Cursos de Matemática  
15 à Distância e Presencial. v) informou que a direção do instituto iniciará uma série de palestras proferidas  
16 pelos novos professores, para que estes tenham a oportunidade de apresentar aos outros docentes seus  
17 projetos de pesquisas e suas linhas de trabalho. vi) informou que a próxima edição do Encontro Brasileiro  
18 de Topologia, que ocorrerá em 2010, será sediado pela PUC-RJ. Eles contam com nossa colaboração.  
19 vii) recebeu a informação do Professor Sergio Mendonça de que o CEP destinou uma vaga para docente,  
20 devido a ações da UFF em EAD, para o Departamento de Geometria. **3) Distribuição de três vagas**  
21 **docentes** - Com relação às três vagas destinadas ao Instituto de Matemática, o prof. Mário pediu que os  
22 representantes de cada departamento se pronunciassem sobre as suas necessidades, de forma a auxiliar  
23 a plenária na tomada de decisão sobre o destino das vagas. A professora Ana Maria informou que o GET  
24 está atualmente com três professores substitutos e que no próximo ano serão oferecidas sete novas  
25 disciplinas para o curso de Estatística e uma para o curso de Relações Internacionais. A profa. Solimá, em  
26 nome do professor Haroldo Clark, também colocou as deficiências do GAN, com vários professores dando  
27 aulas apesar de estarem afastados (com cargos administrativos) e que alguns cursos solicitaram novas  
28 turmas, configurando-se um agravamento do quadro. A professora Marlene, embora sendo ouvinte,  
29 informou que o GMA está com seis professores substitutos e precisa de mais um para atuar no lugar da  
30 professora Regina Quintanilha. A professora Leila informou que está com três professores substitutos,  
31 outros afastados por solicitação e que, embora no momento o departamento não esteja sobrecarregado, a  
32 qualquer momento os cursos de Engenharia exigirão mais volume de trabalho do GGM. A professora Leila  
33 informou que os professores que ministram Geometria Descritiva sempre tiveram uma carga de aulas  
34 bastante elevada, com dez a doze horas de aula por semana e que neste semestre eles estão  
35 implementando a primeira turma de Geometria Descritiva à distância, em um trabalho conjunto com o  
36 NEAMI. O professor Luiz Manoel salientou que o Departamento de Geometria é pioneiro, sendo muito  
37 provavelmente um dos primeiros departamentos de ensino de universidades públicas no estado do Rio de  
38 Janeiro a implementar uma disciplina oferecida na modalidade a distância, para os cursos presenciais e  
39 que o trabalho dos professores de Geometria Descritiva foi fundamental. A professora Leila complementou  
40 que, além de todos os cursos de engenharia, outros cursos, como o de Graduação em Física, deverão ser  
41 contemplados com novas ofertas de disciplinas à distância. O professor Luiz Manoel sugeriu que outras  
42 disciplinas, como Cálculo Diferencial e Integral, fossem oferecidas durante o verão na modalidade de  
43 ensino a distância, uma vez que essas disciplinas têm um elevado índice de reprovações. O professor  
44 Dinamérico ponderou que as mudanças ocorridas nos anos 70, quando as Universidades passaram a  
45 contar com os Departamentos de Ensino no lugar das antigas Escolas, provocaram alterações importantes



46 na composição do corpo docente, que acarretaram, inclusive, na criação do regime de dedicação  
 47 exclusiva e um conseqüente aprimoramento no sistema de contratação de docentes. O professor  
 48 Dinamérico acha que, para os próximos concursos, o Instituto de Matemática deve se preparar bem,  
 49 definindo linhas de atuação que propiciem que os candidatos aprovados tenham condições de atuar tanto  
 50 na graduação como na pós-graduação, num total engajamento com o Instituto. A professora Solimá  
 51 ponderou que os cursos de licenciatura precisam de mais atenção, inclusive com a inserção de  
 52 profissionais ligados à Educação Matemática e chamou atenção para o fato de que, dos três professores  
 53 atualmente envolvidos com Educação Matemática, dois estão quase se aposentando e tornam-se  
 54 necessárias novas lideranças. O professor Mário lembrou que, embora a Licenciatura fosse uma de suas  
 55 principais preocupações, era urgente a definição da destinação das três vagas. Como diretor do Instituto  
 56 de Matemática, propôs, então, que duas vagas fossem destinadas ao GMA e uma ao GET, deixando  
 57 aberta a discussão. A professora Solimá indagou sobre quais os critérios utilizados para tal proposta e o  
 58 professor Mário respondeu que estava sendo bastante intuitivo, embora tivesse considerado alguns dados  
 59 e conversado com várias pessoas a respeito desta decisão. O professor Dinamérico colocou que o GAN  
 60 teria direito a, no mínimo, duas novas vagas em função de aposentadorias. O professor Luiz Manoel  
 61 colocou que departamentos contemplados com vagas deveriam se comprometer a envidar esforços no  
 62 sentido de preencher as vagas com profissionais produtivos em suas áreas. Colocada em votação a  
 63 proposta de alocação de 2 (duas) vagas no Departamento de Matemática Aplicada e 1 (uma) vaga no  
 64 Departamento de Estatística, todos os presentes votaram a favor, com exceção da professora Marlene  
 65 que participava apenas como ouvinte. **4) Prestação de Contas da Semana da Matemática** - A profa. Ana  
 66 Maria informou que a FAPERJ forneceu auxílio de R\$6440,00 em um projeto apresentado por ela para  
 67 pagamento de passagens e diárias dos palestrantes. Além disso, a IV Semana da Matemática recebeu  
 68 auxílios, na PROPP, através do grupo de pesquisa da profa. Ana Beatriz Monteiro Fonseca (GET/GGT) e  
 69 de dois projetos individuais apresentados por ela e pelo professor Mario Olivero, que foram utilizados para  
 70 pagamento de diárias, compra de material de consumo e de material permanente. A professora Ana Maria  
 71 salientou a grande receptividade que o evento teve junto à equipe da PROPP, que não poupou esforços  
 72 para atender aos pedidos de auxílio. Com verba do grupo de pesquisa da Ana Beatriz e do projeto do prof.  
 73 Mário foram adquiridos dois datas-show, sendo que um ainda não foi entregue. A professora Ana Maria  
 74 informou também que a PROAC financiou a impressão de folders e cartazes. Com o saldo da III Semana  
 75 e com o dinheiro das inscrições foram efetuados gastos gerais com supermercado para o coffee break,  
 76 coquetel, camisetas, etc. O saldo remanescente está depositado em uma poupança e será usado na  
 77 ocasião da organização da próxima edição do evento. O professor Mário considerou que a experiência foi  
 78 positiva, com boas repercussões tanto no CUV quanto nas unidades que acolheram alguns dos eventos. A  
 79 professora Regina ressaltou a escolha da data como positiva e também a grande participação de alunos  
 80 da UERJ e de outras instituições. **5) Alteração curricular do curso de criptografia** - Com relação ao  
 81 quinto item da pauta, o professor Luiz Manoel apresentou à plenária as alterações propostas, que visam  
 82 atualizar os conteúdos dos módulos do curso de Criptografia e lhe dar uma maior flexibilidade curricular.  
 83 Com as mudanças, o curso será realizado completamente no âmbito do Instituto de Matemática.  
 84 Atendendo a perguntas principalmente da professora Solimá, informou que cada entrada do curso é de  
 85 trezentos alunos, dos quais mais ou menos duzentos completam o curso. Muitos alunos são militares,  
 86 oriundos principalmente de áreas técnicas. Uma vez que todos foram esclarecidos sobre as mudanças, a  
 87 proposta foi colocada em votação e foi aprovada por unanimidade. **6) Assuntos Gerais** - A professora  
 88 Solimá aproveitou a reunião para convidar a todos para uma palestra com o professor Victor Giraldo do  
 89 IM-UFRJ, na sala do Dá-Licença. Nada mais havendo a tratar e ninguém mais desejando fazer uso da  
 90 palavra, foi encerrada a reunião, cuja ata vai datada e assinada por mim, Regina S. de Souza, designada  
 91 Secretária, juntamente com o Senhor Presidente, Professor Mário Olivero Marques da Silva. Niterói, 19 de  
 92 agosto de 2008.

Secretaria: Regina S. de Souza  
 Presidente: Mario Olivero

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