

Ata da 293ª Reunião do Colegiado de Unidade do Instituto de Matemática, em caráter ordinário, realizada em 10 de julho de 2012.

Pauta:

- 1- Aprovação da Ata 292ª;
- 2- Informes Gerais;
- 3- Ocupação da UFASA no 2º/2012;
- 4- Projeto Acadêmico do Instituto de Matemática e Estatística;
- 5- Assuntos Gerais.

1 Aos dez dias do mês de julho de dois mil e doze, em reunião ordinária do Colegiado do
2 Instituto de Matemática e Estatística, sob a presidência do professor Celso José da Costa –
3 Diretor do IME-UFF - estiveram presentes os seguintes professores: Abramo Hefez
4 (GMA), Haroldo da Costa Belo (GAN), Sebastião Marcos Firmo (GMA), Hamilton Faria
5 Leckar (GMA), Luiz Manoel S. Figueiredo (GGM), Nancy de Souza Cardim (GAN), e o
6 funcionário Carlos Roberto S. de Lima (BPM). **1- Aprovação da Ata 292-** Foi aprovada
7 com algumas correções de digitação. **2) Informes Gerais:** a) Foi comunicado pelo senhor
8 presidente que com relação a greve não há nenhuma notícia relevante. b) O senhor
9 presidente informou que recebeu uma publicação da UFF, “Expandindo com Qualidade”
10 onde consta um relato de sua expansão e informa que consta na revista a construção do
11 prédio novo do Instituto que é um fator relevante para todos. c) Prédio Novo, com relação
12 aos obras, há um indicativo que será iniciada ainda este ano, e solicita que a comissão
13 indicada pelo colegiado trabalhe fortemente com o propósito de agilização do trâmite. d)
14 Foi passado aos presentes que em reuniões anteriores do colegiado, foi votado que se
15 providenciasse um seminário com a participação de outras Universidades para analisar as
16 experiências que vivem, para que o Instituto vivenciasse um outro tipo de organização, o
17 senhor presidente sugeriu que fosse no dia 28/08/2012, colocado o assunto em discussão,
18 foi mencionado, algumas sugestões de instituições, ficando então as seguintes instituições
19 a serem convidadas pelo senhor diretor: Universidade Federal de Minas Gerais,
20 Universidade Federal do Pará, Universidade Federal do Espírito Santo, Universidade
21 Federal do Rio Grande do Sul e Universidade Federal do Rio de Janeiro. A seguir foi
22 colocado quem deveria ser convidado, e qual seria a linha de discussão, ficando
23 deliberado que os docentes: Abramo Hefez (GMA), Sebastião M. a. Firmo (GPM) e
24 Hamilton Faria Leckar (GGT) encaminhassem a proposta de discussão para o seminário .
25 **3) Ocupação da UFASA para o 2º semestre de 2012.** O senhor presidente informou que
26 preliminar no 1º semestre de 2012 os cursos externos tiveram aulas na UFASA – Bloco H,
27 e que numa reunião passada do colegiado foi discutido que as turmas iniciais do curso de
28 matemática também passassem a ocupar a UFASA, colocado o assunto em discussão, o
29 professor Firmo (GPM) aconselha a ocupação da UFASA literalmente pelo Instituto,
30 como o assunto ainda requer maiores discussões, ficou então para a próxima reunião. **4-**
31 **Projeto Acadêmico do Instituto de Matemática e Estatística.** O senhor presidente
32 começou fazendo um relato do projeto anterior que data de 2001, e solicita que se elabore

33 um projeto acadêmico para os próximos 5 ou 10 anos, o professor Abramo sugeriu que se
34 faça um cronograma a ser cumprido, e não ficar apenas no campo de intenções, foi então
35 perguntado pelo senhor presidente qual seria a metodologia, após discussões ficou então
36 para se discutido, logo após o Seminário com outras instituições, onde terá um
37 embasamento para o planejamento estratégico do IME. **5- Assuntos gerais.** O senhor
38 presidente sugeriu que seja convidado para as próximas reuniões do colegiado as chefias
39 novas de departamentos. Nada mais havendo a tratar e ninguém mais desejando fazer uso
40 da palavra, foi encerrada a reunião, cuja ata vai datada e assinada por mim, Regina S. de
41 Souza, designada Secretária, juntamente com o Senhor Presidente, Professor Celso Costa.
42 Niterói, 10 de julho de 2012.


Professor Celso Costa
Diretor do Instituto de
Matemática e Estatística
SIAPE 03047414



Regina S. de Souza
Sec. Adm.
SIAPE 03046761