

Bacharelado em Matemática - BM

ATA PLENARIA Nº 01/2013

CONJUNTA

1 Aos treze dias do mês de maio do ano de dois mil e treze, no horário das treze horas e trinta
2 minutos na sala de reuniões 301-2, no terceiro andar da torre 2 do Bloco A da Universidade
3 Federal do ABC - UFABC, situada à avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro
4 Bangu, Santo André, São Paulo, realizou-se a primeira reunião conjunta da plenária da
5 Coordenação do Bacharelado em Matemática (BM) e da plenária da pós-graduação em
6 Matemática da UFABC, previamente convocada e presidida pelo professor Daniel Miranda
7 Machado, coordenador do BM, com a participação dos membros: Cristian Favio Coletti,
8 Edson Ryoji Okamoto Iwaki, Eduardo Guéron, Francisco César Polcino Milies, Igor Leite
9 Freire, Jeferson Cassiano, João Paulo Pitelli Manoel, Maria de Lourdes Merlini Giuliani,
10 Mariana Rodrigues da Silveira, Maurício Firmino Silva Lima (coordenador da pós-graduação
11 em Matemática), Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira, Roberto Venegeroles Nascimento,
12 Roldão da Rocha Júnior, Sandra Maria Zapata Yepes, Sinuê Dayan Barbero Lodovici e
13 Welington Vieira Assunção; e a representante dos técnico-administrativos Elaine Konno
14 Rocha. O professor Daniel iniciou a sessão com o único item da pauta: **política de**
15 **contratação a ser adotada nos próximos concursos**. Ele apresentou a situação atual:
16 temos vinte e cinco docentes na área de matemática pura, vinte e cinco na área de
17 matemática aplicada e mais onze novas vagas. Ele elucidou que os reflexos da aprovação do
18 APCN (Aplicativo para Propostas de Cursos Novos) e as demandas da graduação requerem
19 docentes para lecionar disciplinas como Matemática Aplicada; Métodos Numéricos e
20 Otimização; e Probabilidade. Isso implica na premente contratação de docentes. Ele sugeriu
21 a remoção da área de física matemática - como área de concurso - nos futuros editais, e
22 esclareceu que há uma quantidade considerável de educadores nessa área. Ele discursou
23 que hoje o BM é responsável por cinquenta por cento das turmas da disciplina Cálculo

1 Numérico, contudo, em breve será responsável por cem por cento dessas aulas. A professora
2 Maria de Lourdes sugeriu a contratação de professores na área de estatística e um na área
3 de álgebra. Ela explicou que apenas os professores Franciso César Polcino Milies, Edson
4 Ryoji Okamoto Iwaki, Roldão da Rocha Júnior, João Carlos da Motta Ferreira e ela são
5 professores dessa área, porém esse penúltimo talvez mude para a área da computação. O
6 professor Guéron discordou da separação que é feita entre as áreas. O presidente informou
7 que o BM é carente de docentes para lecionar a disciplina Análise Numérica. Completou que
8 é indispensável para o CMCC a contratação de estatísticos ou probabilistas. O professor
9 Rafael Vilela concordou com o professor Guéron e com o professor Daniel e finalizou com o
10 argumentou que esse concurso contratará docentes para lecionar as disciplina do BC&T
11 (Bacharelado em Ciência e Tecnologia). O professor Daniel informou que há muita demanda
12 pela disciplina Introdução à Probabilidade e Estatística (IPE), no entanto, atualmente não há
13 tantos docentes para lecioná-la. O professor Rafael Vilela sugeriu realizar uma prova didática
14 que exija conhecimento nas áreas de demanda da pós-graduação e da graduação. O
15 professor Maurício sugeriu montar um edital que exija minimante que o docente conheça as
16 áreas em questão e que os candidatos apresente um projeto de pesquisa a esse respeito. Ele
17 argumentou que é interessante o fortalecimento do programa e da linha de pesquisa da pós-
18 graduação. O professor Roberto resumiu que a discussão é a abertura de editais específicos
19 ou gerais. Ele argumentou que se o edital for em área específica haverá poucos candidatos.
20 O professor Daniel discorreu que essas demandas são necessárias para que todas as
21 disciplinas na área de matemática aplicada core sejam lecionadas. Ele informou que encontra
22 dificuldades em alocar docentes para lecionar estatística e disciplinas avançadas. Ele
23 ressaltou que há poucos probabilistas para lecionar IPE. E para isso conta com a
24 colaboração de todos. Esclareceu que temos um pouco mais de doze novas vagas e que
25 hoje as regras são para concursos gerais. Ele informou que com o aumento dos créditos das

1 disciplinas IPE e Geometria Analítica e com o resultado do GT-Docente (Grupo de Trabalho-
2 Docente) certamente surgirão novas vagas e no futuro haverá oitenta docentes na área de
3 matemática. O professor Igor endossou o argumento daquele docente, sugeriu o
4 direcionamento dos concursos até o preenchimento das vagas e enfatizou que é o
5 coordenador quem sente as dificuldades no momento da alocação didática. O professor
6 Daniel sugeriu que é praticável intercalar a abertura de vagas entre concurso específicos e
7 gerais. O professor Maurício esclareceu ser possível que os concursos gerais contemplem
8 essas demandas. Proposta de encaminhamento do presidente: abertura de vagas para
9 concursos divididos em três grupos; fazer o edital razoavelmente geral, utilizando como base
10 o edital existente. O professor Cristian defendeu a necessidade da abertura de vagas na área
11 de probabilidade. Após discussões foi colocado em votação a abertura de duas vagas na
12 área de matemática pura e duas na área de matemática aplicada através de editais gerais.
13 Esclareceu que se houver aprovados que preencham alguma área específica a vaga passará
14 da geral para a área específica. Após consulta, o assunto foi aprovado por unanimidade. Ele
15 finalizou que se a banca avaliadora solicitar a duplicação da vaga, isso será analisado
16 posteriormente. O presidente encerrou a sessão com o compromisso de voltar a discutir o
17 assunto em uma próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o professor Daniel agradeceu
18 a presença de todos e encerrou a sessão quatorze horas e quarenta e dois minutos da qual,
19 para constar, eu, Elaine Konno Rocha, secretária executiva deste Centro, lavrei a presente
20 ata.

Daniel Miranda Machado
Coordenador do BM

Elaine Konno Rocha
Secretária executiva