



Ata da Coordenação nº 005/2014/CMCC/BM

1 Ata da reunião da Coordenação do Bacharelado em Matemática (BM) da UFABC em conjunto com
2 a coordenação da Pós-Graduação em Matemática, realizada às quatorze horas e dezoito minutos do
3 dia vinte e cinco de novembro de dois mil e quatorze, na sala de reuniões R804, no oitavo andar, da
4 do Bloco B da Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à avenida dos Estados, número cinco
5 mil e um, Bairro Bangu, Santo André, São Paulo. A reunião foi presidida pelo professor Sinuê Dayan
6 Barbero Lodovici (vice-coordenador do BM) e contou com a presença dos docentes: Ana Carolina
7 Boero, Cristian Favio Coletti, Daniel Miranda Machado (ingressou à reunião a partir do primeiro
8 item da pauta da graduação), Eduardo Gueron, Gisele Cristina Ducati, Mariana Rodrigues da Silveira
9 (vice-coordenadora da Pós - ingressou à reunião a partir do primeiro item da pauta da graduação),
10 Rafael de Mattos Grisi, Rodrigo Fresneda (coordenador da Pós). O primeiro item da pauta conjunta
11 tratou sobre as bancas examinadoras dos concursos para professores visitantes: o professor Sinuê
12 inicialmente comunicou que o prazo para a escolha das bancas examinadoras é até o dia vinte e seis
13 de novembro de dois e quatorze. Esse também comunicou que devido à greve dos Correios, não foi
14 possível ter acesso a lista total de inscritos nos concursos, visto que, a documentação de alguns
15 candidatos podem estar retidas naquela empresa. Ele afirmou que a lista de inscritos facilitará a
16 formação da banca, tornando-a mais imparcial. Foi sugerido então que a banca fosse formada com
17 um número maior de suplentes para que caso haja algum conflito de interesses, esses possam ser
18 substituídos com maior facilidade. Aprovado. Os nomes indicados para comporem as bancas
19 examinadoras dos concursos para matemática pura são os seguintes: Titulares - Francisco Cesar
20 Polcino Milies, Fabiano Gustavo Braga Brito, Ana Carolina Boero. Suplentes – Igor Leite Freire,
21 Márcio Fabiano da Silva, Sinuê Dayan Barbero Lodovici, Maria de Lourdes Merlini Giuliani, Gisele
22 Cristina Ducati e Pedro Lauridsen Ribeiro. Os nomes indicados para comporem as bancas
23 examinadoras dos concursos para matemática aplicada são os seguintes: Titulares – Gisele Cristina
24 Ducati, Cecília Bertoni Martha Hadler Chirenti e Norberto Anibal Maidana. Suplentes – Fedor
25 Pishnichenko, Eduardo Gueron, Rafael Ribeiro Dias Vilela de Oliveira, Roberto Venegeroles
26 Nascimento, Vladislav Kupriyanov e Igor Leite Freire. O segundo item da pauta conjunta tratou
27 sobre os editais de concursos para professores efetivos em matemática pura e aplicada: o professor
28 Sinuê informou que no ano que vem, será aberto um concurso público para professor efetivo para
29 duas vagas para matemática pura e duas vagas para matemática aplicada. Este lembrou que na
30 reunião que consta na ata plenária do bacharelado em matemática 01/2013, houve uma reclamação
31 de que é arbitrário o fato de não haver restrição de áreas da matemática no concurso e que este
32 assunto ainda estava pendente. Foi realizada uma proposta para que fosse marcada uma reunião
33 plenária no mês de dezembro para se debater e votar esta questão. Aprovado. O primeiro item da
34 reunião da graduação tratou sobre as regras para o estágio não-curricular: o professor Sinuê informou
35 que a proposta de resolução para o estágio não-curricular foi apresentada na reunião do conselho do
36 CMCC, porém, foi feita a observação de que é necessário que o aluno, para a realização do estágio,
37 deve estar matriculado regularmente no bacharelado em matemática. Sugeriu-se que fossem retirados
38 os incisos I e II do art. 5º da resolução e que estes fossem substituídos por: “estar regularmente
39 matriculado no Bacharelado em Matemática”, texto este, que constará no *caput* do referido artigo 5º.
40 Aprovado. O segundo item da reunião da graduação tratou sobre o a votação da ata 04/2014:
41 Aprovada. Logo após foram dados dois informes: o primeiro informe, que foi dado pelo professor
42 Daniel, foi o fato de que o bacharelado em matemática não está reconhecido pelo Ministério da



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Matemática, Computação e Cognição
Divisão Acadêmica

Avenida dos Estados, 5001 · Bairro Bangu · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4496-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

43 Educação (MEC). Este informou que a coordenação do curso enviou ao MEC todos os documentos
44 solicitados para esta finalidade. Após três anos, devido a ausência de resposta, a PROGRAD
45 começou a cobrar o MEC que, após um ano desta cobrança, respondeu que o curso não foi aprovado
46 por não constar um item obrigatório: “estágio supervisionado”. O professor Daniel afirmou que este
47 item não se aplica ao bacharelado em matemática e este redigirá um documento em resposta a este
48 parecer. Para isso, solicitou a ajuda dos presentes para se reunir argumentos para constarem neste
49 documento. O segundo informe, dado pelo professor Sinuê, foi o fato de que as disciplinas de
50 Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) I, II e III estão sendo ofertadas de maneira divergente à
51 alocação didática. O professor Rafael propôs que sejam ofertadas uma quantidade destas disciplinas
52 de modo que a situação seja corrigida e que, a partir do segundo quadrimestre, elas sejam ofertadas
53 corretamente. Aprovada. Nada mais havendo a declarar, o professor Sinuê encerrou a reunião às
54 quinze horas e seis minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva, assistente em administração, lavrei a
55 presente ata.

Felipe Venancio Silva
Assistente em Administração

Sinuê Dayan Barbero Lodovici
Vice-Coordenador do Bacharelado em Matemática