



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

Ata da Plenária nº 003/2015/CMCC/BM

1 Ata da reunião Plenária do Bacharelado em Matemática (BM) da UFABC, realizada às quatorze
2 horas e cinco minutos do dia quatro de novembro de dois mil e quinze, na sala 312-2, no terceiro
3 andar, da torre dois do Bloco A da Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à avenida
4 dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Bangu, Santo André, São Paulo. A reunião foi
5 presidida pelo professor Alexei Magalhães Veneziani, coordenador, e contou com a presença dos
6 docentes: Ana Carolina Boero (vice-coordenadora), Celso Chikahiro Nishi, Cristian Favio
7 Coletti, Daniel Miranda Machado, Dmitry Vasilevich, Edson Ryoji Okamoto Iwaki, Eduardo
8 Gueron, Ercílio Carvalho da Silva, Fedor Pisnitchenko, Igor Leite Freire, Juliana Militão da
9 Silva Berbert, Mariana Rodrigues da Silveira, Olexandr Zhydenko, Rafael Ribeiro Dias Vilela de
10 Oliveira, Rodrigo Fresneda, Roldão da Rocha Junior, Sandra Maria Zapata Yepes, Sinuê Dayan
11 Barbero Lodovici, Wellington Vieira Assunção. A reunião iniciou com a transmissão de
12 informes. O primeiro foi sobre o resultado dos concursos encerrados: o professor Alexei iniciou
13 informando sobre o número de vagas de docentes do bacharelado em matemática segundo o
14 grupo de trabalho docente de distribuição de vagas para que a plenária tivesse um panorama
15 geral sobre o assunto. Em seguida informou que o concurso para professor adjunto de
16 matemática aplicada, edital 28/2015, que tinham duas vagas, foram aprovados três candidatos,
17 porém, o terceiro colocado foi “aprovado, mas não recomendado” pela banca examinadora, e no
18 concurso para professor adjunto de matemática pura, edital 29/2015, tiveram quatro aprovados,
19 sendo que, os dois primeiros foram aprovados e a banca examinadora recomendou a aprovação
20 do terceiro e quarto colocados. O professor Daniel informou que, de acordo com os moldes do
21 processo seletivo utilizado, esses dois candidatos recomendados estão automaticamente
22 aprovados, não cabendo a plenária decidir sobre esse assunto. O professor Alexei também
23 informou que o número de vagas iniciais do concurso pode ser dobrado. No caso, o concurso
24 tendo duas vagas, podem ser aprovados até quatro candidatos. O segundo informe foi que a
25 direção do CMCC solicita saber se plenária do curso de matemática quer a duplicação das vagas



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

26 do concurso para matemática pura: o professor Eduardo comentou que o procedimento de
27 aprovação do processo seletivo precisa ser revisto, de modo que, o candidato seja apenas
28 “aprovado” ou “reprovado”, sem que haja as outras opções existentes atualmente. O professor
29 Alexei propôs que fosse votada a duplicação das vagas do concurso de matemática pura.
30 Aprovado por unanimidade. O professor Alexei levantou a hipótese de haver problemas jurídicos
31 relacionados ao candidato que foi o terceiro colocado no concurso de matemática
32 aplicada que terminou como “aprovado, mas não recomendado” pela banca examinadora, se caso
33 outro edital desse concurso seja publicado. O professor Roldão, membro da banca examinadora
34 do referido concurso, deu sua opinião sobre o candidato dizendo que esse teve um bom
35 desempenho e que, na sua opinião o candidato deveria ser aprovado. O professor Roldão ainda
36 afirmou que, a nota do candidato foi rebaixada por causa de detalhes e que, em sua opinião, não
37 seriam suficientes para sua reprovação. Os professores Roldão e Dmitry, ambos membros da
38 banca examinadora, disseram que contratariam o candidato. O professor Alexei propôs abrir uma
39 vaga para o referido candidato. Aprovado por ampla maioria. O terceiro informe foi sobre as
40 vagas para professor visitante: o professor Alexei informou que atualmente o bacharelado em
41 matemática possui seis professores visitantes, porém, um deles sairá devido o término de seu
42 contrato. Foram realizados dois concursos para professor visitante onde houve dois candidatos
43 aprovados para matemática pura e um candidato aprovado no concurso para matemática
44 aplicada. Também já estão sendo realizados procedimentos para a realização de outros concursos
45 para a contratação de mais dois professores visitantes para matemática pura e dois para aplicada.
46 Ainda restarão onze vagas além dessas mencionadas. O quarto informe foi sobre a carga
47 didática: o professor Alexei informa à plenária que a carga didática ainda está “pesada” porque a
48 matemática tem as aulas do doutorado para suprir neste quadrimestre e o curso profmat deixou
49 de ser pago e a UFABC assumiu o ônus de pagá-lo. O quinto informe foi sobre a elaboração de
50 diretrizes para montagem de bancas de concursos pelas coordenações do bacharelado em
51 matemática e a pós: o professor Alexei informou que devido a um pequeno conflito sobre a
52 montagem da banca do último concurso para professor adjunto em matemática entre a
53 coordenação que montou a banca examinadora, a coordenação conjunta da pós com a
54 matemática e o conselho de centro, a coordenação do bacharelado em matemática achou



55 interessante criar um conjunto de parâmetros para encaminhar a montagem das bancas para que
56 não haja mais conflitos. Os professores Alexei e Rodrigo ficaram de elaborar para a próxima
57 reunião plenária, um documento com os parâmetros para a elaboração das bancas examinadoras.
58 Posteriormente, o professor Alexei enviará um e-mail para a plenária a fim de coletar sugestões
59 para elaboração do referido documento. O sexto informe foi sobre a reforma do projeto
60 pedagógico do bacharelado em matemática: o professor Alexei informou que o projeto
61 pedagógico do bacharelado em matemática é um dos mais recentes da UFABC, por esse motivo,
62 o curso está um pouco “atrasado” em relação aos demais cursos em sua elaboração. O professor
63 ainda informou que em seu novo mandato, pretende dar andamento nesse assunto e solicitou que
64 quem quiser participar de sua elaboração pode contato através de e-mail com a vice-
65 coordenadora professora Ana que coletará os dados. O único item da ordem do dia foi a abertura
66 de novos concursos: o professor Alexei informou que foi realizado um censo a pedido da
67 plenária do bacharelado em matemática sobre as áreas de atuação dos docentes que estão no
68 bacharelado em matemática. O professor Daniel, que realizou o censo, informou que não foram
69 constatados grandes desequilíbrios entre as áreas. O professor Alexei informou que o possível
70 desequilíbrio existente na matemática pura, foi resolvido com os candidatos aprovados no atual
71 concurso. O professor Alexei primeiramente propôs que o próximo edital de professor efetivo
72 para matemática pura seja realizado nos mesmos moldes do edital anterior que foi o edital
73 29/2015. Aprovado por ampla maioria. Houve uma grande discussão sobre as áreas da
74 matemática que são contempladas atualmente pelo bacharelado e as áreas que ainda precisam ser
75 contempladas. A área de física-matemática foi apontada como uma área que possui defasagem.
76 O professor Alexei também propôs uma votação para que o próximo edital de professor efetivo
77 para matemática aplicada seja realizado nos mesmos moldes do edital anterior que foi o edital
78 28/2015. Aprovado por ampla maioria. A plenária propôs que fosse criada uma comissão para
79 elaboração das provas e definir tópicos de aula e projetos para a área de física-matemática nível
80 graduação, caso esta discussão seja reaberta. Aprovado. Em seguida professor Alexei perguntou
81 à plenária quem se propõe a participar da referida comissão. A plenária definiu os professores
82 Dmitry, Eduardo e Igor para compor essa comissão. O único item da pauta da pós-graduação em
83 matemática foi a elaboração de edital para contratação de professor visitante sênior: o professor



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

84 Rodrigo, coordenador do curso de pós-graduação em matemática, elaborou um edital contendo
85 uma vaga para a categoria de professor visitante sênior para atuar na pós-graduação e necessita
86 da aprovação da plenária. Esta categoria de professor que o edital contempla, possui o mesmo
87 salário de um professor titular. Por isso, a plenária levantou a hipótese de que, devido ao salário
88 de professor titular ser maior que o de um professor visitante, esta vaga de professor visitante
89 sênior consumiria mais que uma vaga de professor visitante normal. A plenária entendeu que
90 essa informação é relevante para a continuidade do processo de elaboração do concurso. Sendo
91 assim, o professor Rodrigo ficou de levantar essa informação e depois transmitir para a plenária
92 via e-mail. Nada mais havendo a declarar, o professor Alexei encerrou a reunião às dezesseis
93 horas e três minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva, Assistente em Administração, lavei a
94 presente ata.

Felipe Venancio Silva

Assistente em Administração

Alexei Magalhães Veneziani

Coordenador do Bacharelado em Matemática