

# 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

Ata da reunião Plenária do Bacharelado em Matemática (BM) da UFABC, realizada às quatorze 1 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 trabalhado 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 processo seletivo utilizado, esses dois candidatos recomendados estão automaticamente 21 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





26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

# 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

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





55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

79

80

81

82

83

## 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

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





84

85

86

87

88

89

90

91

92

93

94

#### 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

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

### Felipe Venancio Silva

Assistente em Administração

#### Alexei Magalhães Veneziani

Coordenador do Bacharelado em Matemática

