



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

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

Ata da Plenária n°01/2018/BM

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Matemática (BM) da UFABC, realizada às catorze horas
2 do dia vinte e seis de fevereiro de dois mil e dezoito, na sala R312-2, no terceiro andar do Bloco A da
3 Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à Avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro
4 Santa Terezinha, Santo André, São Paulo. A reunião foi presidida pelo professor Maurício Richartz
5 (coordenador do BM) e contou com a presença dos docentes: Alexei Magalhães Veneziani (vice-
6 coordenador, Alexandre Kornev, André Pierro de Camargo, Celso Chikahiro Nishi, Cristian Favio
7 Coletti, Dmitry Vasilevich, Erika Alejandra Rada Mora, Jeferson Cassiano, Luis Enrique Ramirez,
8 Marcus Antônio Mendonça Marrocos, Norberto Anibal Maidana, Renato Mendes Coutinho, Rodrigo
9 Fresneda, Rodrigo Roque Dias, Sandra Maria Zapata Yepes, Sinuê Dayan Barbero Lodovici, Zhanna
10 Gennadyevna Kuznetsova e a representante dos técnicos administrativos – TA's, Lucieni Gomes Silva
11 Martinelli. O Professor Maurício iniciou à reunião às catorze horas e quatro minutos, agradeceu a
12 presença de todos e passou a palavra para o professor Rodrigo Fresneda que falou sobre o **Primeiro Item**
13 **dos informes - Programa de Iniciação Científica e Mestrado – PICME**, o qual expôs sua proposta de
14 um novo formato na abordagem do PICME, neste novo formato o aluno só poderá ingressar no programa
15 depois de ter concluído o primeiro semestre do Bacharelado em Ciências e Tecnologia – BC&T, assim o
16 discente não só conclui as disciplinas básicas do BC&T, mas também já poderá dar início as disciplinas
17 específicas do curso do Bacharelado em Matemática - BM, onde ele será instruído a cursar primeiro a
18 disciplina sequências e séries e, depois a cada quadrimestre ele será orientado a seguir um rol de
19 disciplinas específicas do BM, completando assim um número aproximado de sete disciplinas ao final de
20 dois anos, por fim ele terá a liberdade de escolher, dentro das disciplinas obrigatórias, aquelas a qual ele
21 tiver maior aderência e ainda poderá contar com o acompanhamento de um tutor para auxiliá-lo, portanto
22 o objetivo desta nova proposta é conseguir um número maior de alunos para a matemática com uma
23 vivência plena destas disciplinas, proporcionando assim um melhor desempenho nos demais cursos. Além
24 disso, os alunos que optarem ingressar no mestrado e/ou doutorado em matemática terão bolsa garantida.
25 Já aqueles que não manifestarem interesse em fazer o mestrado em matemática, não serão forçados em
26 participar do programa de iniciação científica. O professor Rodrigo concluiu o informe e retornou a
27 palavra ao professor Maurício Richartz que deu continuidade aos itens de pauta. **Segundo Item – Agente**
28 **de Internacionalização:** No dia dezesseis de fevereiro deste ano foi encaminhado um e-mail pelo
29 coordenador do curso aos membros da plenária, solicitando um voluntário para ser agente de
30 internacionalização, uma vez que o professor Alexei, atual agente, não pretende continuar ocupando o



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

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

31 cargo. Como não houve nenhuma manifestação via e-mail, o professor Maurício relatou as atribuições
32 que o agente ocupante da vaga deverá cumprir e concedeu mais um prazo para os membros analisarem a
33 proposta. O **Terceiro Item – Folhas de Prova:** De acordo com o Professor Maurício, o professor Dmitry
34 o procurou para reclamar sobre a falta de folhas de prova branca e sem pauta, já que se tratando de
35 cálculos feitos a lápis na folha de papel reciclado, por vezes os números tornam-se ineleáveis, no entanto
36 a representante dos TA's, Lucieni Martinelli, informou que a decisão de aquisição somente de folhas em
37 papel reciclado foi uma ordem da prefeitura universitária, logo as folhas brancas ainda existentes são
38 provenientes de um lote antigo. **Quarto Item – Concursos:** O professor Richartz falou sobre o edital
39 227/2016, o qual ainda encontra-se com vagas disponíveis, sendo quatro delas para matemática pura e
40 cinco para aplicada e, de acordo com o professor Alexei, além das nove vagas supracitadas, o BM ainda
41 conta com mais duas outras vagas que poderão ser preenchidas conforme necessidade. Segundo o
42 professor Maurício a Superintendência de Gestão de Pessoas – Sugepe, já divulgou as datas em que os
43 concursos ocorrerão: as provas para matemática pura serão aplicadas no período de catorze a dezoito do
44 mês de maio e para matemática aplicada o período será de quatro a oito do mês de junho, ambas no ano
45 vigente, portanto o prazo para composição da banca está curto, uma vez que os nomes que comporão a
46 banca deverão ser publicados na página da UFABC um mês antes da data do concurso, após ter passado
47 pelo conselho de centro e pela comissão de vagas. Foi encaminhado um e-mail pelo coordenador do curso
48 à plenária, onde ele solicitou que os membros sugerissem nomes, respeitando os requisitos impostos pela
49 reitoria, que poderão fazer parte da banca, posteriormente estes nomes foram encaminhados ao professor
50 Jesus Pascoal, onde passaram por um *script* responsável pelo cruzamento de dados entre os participantes
51 da banca e os candidatos que serão avaliados. No que concerne à matemática pura, o professor Maurício
52 após consultar a disponibilidade de alguns docentes que foram sugeridos pela plenária via e-mail, ele
53 sugeriu cinco nomes, divididos em dois internos e três externos; os membros internos titulares foram:
54 Marcus Antônio Mendonça Marrocos e Márcio Fabiano da Silva, já os externo: Plamen Emilov
55 Kochloukov – UNICAMP, Florência Graciela Leonardi – USP e Artur Hideyuki Tomita - IME-USP. Na
56 condição de membros suplentes os docentes internos que manifestaram interesse em participar foram:
57 Armando Caputi, Alexandr Kornev, Edson Ryoji Okamoto Iwaki; já no âmbito externo: Anne Caroline
58 Bronzi - UNICAMP, Victor Fossaluza – USP, Eliris Cristina Rizziolli – UNESP/RC e João Nivaldo
59 Tomazella – UFSCAR. Finalizado os informes, a reunião seguiu para ordem do dia. **Ordem do Dia -**
60 **Primeiro item:** Banca composta por cinco membros titulares – aprovada por unanimidade; **Segundo**
61 **item:** Aprovação dos nomes dos docentes supracitados para composição da banca e, caso haja alterações,
62 estas serão aprovadas via e-mail – proposta aprovada com doze favoráveis e cinco abstenções. Após



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

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

63 concluir a ordem do dia em relação à matemática pura o professor Maurício prosseguiu para o concurso
64 de matemática aplicada, onde ele adotou o mesmo procedimento. Os indicados como membros internos
65 foram os docentes: Roberto Venegeroles Nascimento (Presidente) e Zhanna Gennadyevna Kuznetsova;
66 membros externos: José Fernando Fontanari - USP/SC, André Fujita - USP, Gabriel Haeser - USP e
67 Victor Fossaluzza – USP, sendo este último sujeito à consulta de interesse. Já no quesito suplente os
68 nomes sugeridos foram: Gisele Cristina Ducati, Valdecir Marvulle, Maurício Lima, João Sato e Claudio
69 Menezes, estes dois últimos ainda serão consultados, como membros internos, e, Christian da Silva
70 Rodrigues – UNICAMP, Paulo Fernando de Arruda Mancera - UNESP/Bot, George Matsas -
71 UNESP/IFT, César Rogerio de Oliveira – UFSCAR, Delhi Teresa Paiva Salinas - USP-Lest, Sergio
72 Muniz Oliva Filho – USP e Kelly Cristina Poldi – UNICAMP, como membros externos. Após a sugestão
73 dos nomes a reunião foi conduzida à **Segunda Ordem do Dia**, agora referente à matemática aplicada.
74 **Primeiro item:** Composição da banca com cinco membros titulares - oito favoráveis e nove abstenções;
75 **Segundo item:** Aprovação dos nomes sugeridos para composição da banca e, após a confirmação de
76 todos os indicados, a lista será confirmada por e-mail – dez favoráveis e sete abstenções. Nada mais
77 havendo a declarar, o professor Maurício Richartz encerrou a reunião às quinze horas e trinta e quatro
78 minutos, da qual eu, Juliana Lilian Silva, assistente em administração, lavrei a presente ata.

Juliana Lilian da Silva
Assistente em Administração

Maurício Richartz
Coordenador do Bacharelado em Matemática