



**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 Reunião Plenária nº 04/2021/BM**

Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Matemática (BM) da Universidade Federal do ABC - UFABC, realizada às catorze horas do dia vinte e um de setembro de dois mil e vinte e um, via aplicativo *Google Meet*. A reunião foi presidida pelo professor Rodrigo Roque Dias (Coordenador do BM) e contou com a presença dos docentes: Alan Maciel da Silva, Alexei Magalhães Veneziani, Ana Carolina Boero, André Pierro de Camargo, Antônio Cândido Faleiros, Celso Chikahiro Nishi, Cristian Favio Coletti, Dahisy Valadão de Souza Lima, Daniel Miranda Machado, Dmitry Vasilevich, Edson Ryoji Okamoto Iwaki, Eduardo Gueron, Erika Alejandra Rada Mora, Fedor Pisnitchenko, Francisco José Gozzi, Gisele Cristina Ducati, Hengameh Raeisi dehkordi, Jair Donadelli Junior, Jeferson Cassiano, Jose Vanterler da Costa Souza, Luis Enrique Ramirez, Márcio Fabiano da Silva, Majid Forghani Elahabad, Mariana Rodrigues da Silveira, Marijana Brtko, Marcus Antônio Mendonça Marrocos, Maurício Richartz, Mauricio Firmino Silva Lima, Paula Andrea Cadavid, Rafael Santos de Oliveira Alves, Renato Mendes Coutinho, Rodrigo Fresneda, Sandra Maria Zapata Yepes, Sara Diaz Cardell, Sinuê Dayan Barbero Lodovici, Zhanna Gennadyevna Kuznetsova. Também estiveram presentes os representantes discentes: Beatriz de Faria, Daniel Saggiomo de Caprio, Deborah Gonçalves Fabri, Mateus Borgiani, Lucas Dall'Aqua. Os docentes Armando Caputi e Vinícius Cifú justificaram suas ausências. O Professor Rodrigo Dias iniciou a reunião às catorze horas e doze minutos com a ordem do dia. **Ordem do Dia – Primeiro Item: Aprovação da ATA 03-2021 - Reunião da Plenária:** Aprovado com nove abstenções (Sinuê Lodovici, Rodrigo Fresneda, Alan Silva, Rodrigo Dias, André Camargo, Marijana Brtko, Fedor Pisnitchenko, José Souza, Majid Elahabad). **Ordem do Dia – Segundo Item – Aprovação do Planejamento de Oferta de Disciplinas para o Primeiro Quadrimestre de 2022 (2022.1):** Este planejamento de oferta de disciplinas para o primeiro quadrimestre do ano subseqüente já havia sido enviado pela coordenação do curso por *e-mail* aos membros da plenária. Após algumas ponderações e esclarecimentos, o professor Rodrigo colocou o item em votação. O Planejamento foi aprovado por unanimidade. **Expediente do Dia – Discussão acerca da Obrigatoriedade do Trabalho de Conclusão de Curso no Processo de Reforma do PPC do BMat:** O professor Rodrigo





**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

contextualizou que durante o processo de reforma do PPC do BMat o Grupo de Trabalho (GT) Estruturante, do qual ele é parte, observou que muitos alunos não concluíram o curso por não conseguirem elaborar o Trabalho de Conclusão de Curso. De acordo com os dados levantados por ele, desde o início do curso até a presente data, apenas trinta e cinco alunos se formaram no BMat. Ele recapitulou que no primeiro PPC do curso não havia TCC. Posteriormente, em 2010, o TCC passou a ser opcional, ou seja, o aluno podia escolher entre fazer um Trabalho de Conclusão de Curso ou cursar oito créditos de disciplinas de opção limitada – OL, além das já previstas na grade. Já em 2012, o TCC tornou-se obrigatório; nesta versão, para o aluno concluir o curso, além de cursar com êxito as disciplinas de Trabalho de Conclusão de Curso I, II e III, ele também deve defender o TCC mediante aprovação por banca examinadora. Esta é a regra em vigor. Ainda nesse levantamento, observou-se que há atualmente onze discentes que possuem Coeficiente de Progressão - CP > 0,85 e não concluíram o trabalho final. Outro tópico a ser considerado é o Projeto Pedagógico Institucional - PPI da UFABC de 2017 que prevê que: “*as disciplinas obrigatórias de cada curso de formação específica (...) não devem compor mais do que 75% dos créditos totais do curso já incluídas as disciplinas obrigatórias do Bacharelado Interdisciplinar*”. Uma vez que no PPC atual do BMat há 2280 horas em disciplinas obrigatórias e 2808 horas em carga horária total, o que já excede a porcentagem exigida, se todas as disciplinas obrigatórias forem mantidas durante a reformulação do PPC, o curso ficará com uma carga horária total ainda maior, totalizando 2944 horas. Diante do exposto acima, o professor Rodrigo pontuou as legislações vigentes e pediu que os membros da plenária reflitam sobre o assunto e façam seus posicionamentos na próxima reunião agendada para o dia 29-09-21.

**Informe - Atualização sobre o Andamento dos Trabalhos realizados nos GTs:** O professor Rodrigo explicou que os GTs estão divididos em um grupo estruturante, do qual ele faz parte, e outros específicos. Cada GT específico é responsável por discutir um rol de disciplinas selecionadas. Assim, ele pediu para que um representante de cada grupo fizesse uma breve atualização sobre o andamento do trabalho desenvolvido nos seus respectivos GTs. Nada mais havendo a declarar, o professor Rodrigo Roque Dias encerrou a reunião às dezesseis horas e quarenta e dois minutos, da qual eu, Juliana Lilian da Silva, assistente em administração, lavrei a presente ata.



**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

**Juliana Lilian da Silva**  
Assistente em Administração

**Rodrigo Roque Dias**  
Coordenador do Bacharelado em Matemática