



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 06/2022/BM

Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Matemática (BM) da Universidade Federal do ABC - UFABC, realizada às dezesseis horas do dia trinta de novembro de dois mil e vinte e dois, na sala Prof. Dr. André Balan (R312-2), localizada no terceiro andar, torre II, bloco A, da Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à Avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Santa Terezinha, Santo André, São Paulo. A reunião foi presidida pelo professor Rodrigo Roque Dias (Coordenador do BM) e contou com a presença dos docentes: Ana Carolina Boero, André Pierro de Camargo, Celso Chikahiro Nishi, Dahisy Valadão de Souza Lima, Daniel Miranda Machado, Edson Ryoji Okamoto Iwaki, Fedor Pisnitchenko, Francisco José Gozzi, Hengameh Raeisidehkordi, Jeferson Cassiano, Márcio Fabiano da Silva, Mariana Rodrigues da Silveira, Marijana Brtko, Maurício Richartz, Pedro Lauridsen Ribeiro, Rafael Santos de Oliveira Alves, Sandra Maria Zapata Yepes, Vinícius Cifú Lopes, Yuri Alexandre Aoto. Também estiveram presentes as representantes discentes: Beatriz de Faria e Deborah Gonçalves Fabri. Ausências justificadas: Gisele Cristina Ducati, Cristian Favio Coletti (afastamento), Erika Alejandra Rada Mora (afastamento). O Professor Rodrigo Dias iniciou a reunião às dezesseis horas e cinco minutos com informe. **Informe – Primeiro Item: Concurso Público para Provimento de Cargo Efetivo de Professor Adjunto – Edital 072/2022 – Área: Matemática; Subárea: Álgebra, Análise, Geometria-Topologia, Probabilidade:** O professor Rodrigo informou que estão abertas as inscrições do Concurso Público para Provimento de Cargo Efetivo de Professor Adjunto – Edital 072/2022 – com duas vagas. **Expediente: Proposta para o Novo Projeto Pedagógico do Curso - PPC:** O professor Rodrigo fez uma explanação sobre os documentos que já haviam sido encaminhados aos docentes previamente por e-mail. Ele explicou que os três primeiros quadrimestres seguirão a nova matriz do Bacharelado em Ciências e Tecnologia – BC&T e, somente a partir do quarto quadrimestre, ou seja, no início do segundo ano, a matriz do BM será inserida. Diante disso, Rodrigo apresentou a Matriz Curricular e as ementas propostas para o novo PPC do BM, pontuando as alterações sugeridas em cada quadrimestre. Em relação ao Trabalho de Conclusão de Curso – TCC, o professor Rodrigo elucidou que este não será mais obrigatório. Segundo ele, no novo PPC, os alunos terão que cursar doze créditos em disciplinas de Opção Limitada – O.L podendo escolher entre fazer o TCC e cursar mais três disciplinas de O.L ou optar por não fazer o TCC e cursar seis disciplinas de O.L, totalizando,





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

assim, os créditos necessários. Sobre a Curricularização da Extensão, os professores Rodrigo e Daniel Miranda relataram que o BM seguirá o mesmo modelo criado pelo BC&T. Para cumprir as 300 horas obrigatórias, a ideia, segundo eles, é criar algumas disciplinas livres com caráter extensionista ligadas a projetos já existentes para servirem de lugares de organização das atividades que podem ser desenvolvidas em qualquer lugar. Diante do exposto acima e após ouvir as argumentações dos professores, incluindo os que foram membros dos Grupos de Trabalho – GT de criação/reformulação das disciplinas, o professor Rodrigo pediu para que todos focassem nas disciplinas obrigatórias e na matriz curricular e, caso alguém tenha um posicionamento diferente ao que foi proposto, trazer para a próxima reunião, agendada para semana subsequente, uma proposta alternativa. Nada mais havendo a declarar, o professor Rodrigo Roque Dias encerrou a reunião às dezoito horas e sete minutos, da qual eu, Juliana Lilian da Silva, assistente em administração, lavrei a presente ata.

Juliana Lilian da Silva
Assistente em Administração

Rodrigo Roque Dias
Coordenador do Bacharelado em Matemática