

Bacharelado em Matemática

ATA Nº 5/2010

1 Aos vinte e dois dias do mês de setembro do ano de dois mil e dez, no horário das treze horas,
2 na sala de reuniões R802, no oitavo andar do Bloco B da Universidade Federal do ABC -
3 UFABC, sito à Avenida dos Estados, 5001, Bairro Bangu, Santo André, São Paulo, realizou-se
4 a reunião dos Colegiados de Bacharelado em Matemática da UFABC, previamente convocada
5 pelo professor Daniel Miranda Machado, com a participação dos seguintes docentes: Rafael
6 Grisi e Sinuê Dayan Barbero Lodovici. Havendo quorum legal, o professor Daniel abre a
7 sessão. Iniciou relatando sobre os preparativos para o reconhecimento do curso, da
8 documentação em CD realizada pelos próprios docentes e sobre uma possível reunião a ser
9 marcada com os professores e alunos, relacionada ao curso de Bacharelado em Matemática.
10 Passou-se para o próximo item. O professor Daniel relatou sobre a carta ao coordenador do
11 BC&T. Falou sobre a ProGrad tentar restituir um calendário para revisão de ementa para
12 quando houver ementa errada ou alterada, poder ser enviada uma carta ao coordenador do
13 BC&T para modificá-las. Passou-se para a próxima pauta. Foi discutido sobre a Carta à
14 ProGrad e à Prefeitura sobre as condições da sala de aula. Os professores discutiram a questão
15 da insatisfação de docentes e discentes com os quadros brancos. O professor Rafael Grisi se
16 prontificou a fazer uma declaração sobre o assunto para ser inserida na carta. Passou-se para a
17 próxima pauta da Migração entre Grades. O professor Rafael falou sobre a Migração conforme
18 a resolução das portarias 47 do ConsUni e 74 do ConSep e que esta Migração poderia ocorrer
19 somente da grade antiga para a grade atual. Os professores discutiram as possíveis pautas para
20 a próxima reunião. Nada mais havendo a tratar, o professor Daniel agradeceu a presença de
21 todos e encerrou a sessão às doze horas, da qual, para constar, eu, Vivian Kimie Isawa,
22 estagiária da secretaria deste Centro, lavrei a presente Ata.