

Bacharelado em Matemática - BM

ATA Nº 05/2011

1 Aos nove dias do mês de maio do ano de dois mil e onze, no horário das onze horas e vinte e
2 dois minutos na sala de reuniões R801, no oitavo andar do Bloco B da Universidade Federal do
3 ABC - UFABC, situada à Avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Bangu, Santo
4 André, São Paulo, realizou-se a reunião do Colegiado do Bacharelado em Matemática da
5 UFABC, previamente convocada pelo professor Daniel Miranda Machado, coordenador pro
6 tempore, com a participação dos docentes Cristian Favio Coletti e Sinuê Dayan Barbero
7 Lodovici e o discente Filipe Biason Mussini. O professor Daniel abriu a sessão com o primeiro
8 item da pauta: Cronograma do TCC (Trabalho de Conclusão de Curso). Deliberou-se: a) até o
9 dia vinte e oito de maio haverá uma reunião com os alunos para orientação sobre o trabalho; b)
10 no dia quatro de junho haverá outra reunião com os alunos; c) o dia vinte e dois de junho será
11 data final para os alunos entregarem a carta de aceitação do orientador; d) o dia doze de julho
12 será a data final para a entrega da carta de aceite do orientador para os alunos que tiveram a
13 primeira proposta rejeitada. Passou-se para o próximo item da pauta: Minicurso de Latex
14 apresentou-se o cronograma das atividades, ressaltou-se que serão três semanas de curso com
15 duas horas por semana e que as aulas acontecerão as terças e quintas-feiras. Aprovado. Passou-
16 se para o próximo item: livros disponíveis na biblioteca. Deliberou-se que o colegiado
17 confrontará os livros da área de matemática que estão na biblioteca com os que constam do
18 projeto pedagógico. O professor Daniel destacou que neste ano a FAP – Fundação de Apoio À
19 Pesquisa disponibilizará para a UFABC recursos financeiros para a compra de 30 mil livros,
20 sendo que destes 2 dois mil será para a área de matemática. O coordenador enfatizou que esses
21 exemplares deverão ser da área de pesquisa, ou seja, não podem ser didático. Logo após
22 discutiu-se sobre a escola de inverno que será um evento da pós-graduação em matemática e do
23 bacharelado em matemática, cujo objetivo é atrair os alunos que não estão matriculados na
24 UFABC. Neste acontecimento serão oferecidos os seguintes minicursos: a) Introdução à
25 Dinâmica Populacional ministrado pelo professor Rodney Carlos Bassanezi; b) Ergodicidade e
26 Atratores Aleatórios para uma Família de Autômatos Celulares Probabilísticos: ministrado pelo
27 professor Cristian Favio Coletti; c) Dinâmica Coletiva em Redes Complexas: ministrado pelo
28 professor Tiago Pereira da Silva. Aprovado. Passou-se para o próximo item: Planejamento



CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO (CMCC)

1 Orçamentário para os próximos quatro anos, focando na área de matemática deliberou-se: a)
2 verificar a possibilidade da aquisição da Matemateca, isso inclui solicitar um espaço físico para
3 essa exposição, solicitar verba para a compra, designar um curador; b) montar uma editora para
4 publicar livros elaborados pelos professores desta Universidade focando a área de matemática;
5 c) garantir colocação de lousa para giz em algumas salas do Bloco A; d) comprar canetas para
6 quadro branco, giz, apagadores, folhas de sulfite em tamanho A4 e A3, toner, um impressora
7 mais resistente (para milhares de impressões, por exemplo: provas e apostilas) que também
8 imprima em papel A3, adequar uma sala para impressão no Bloco A, disponibilizar uma sala
9 para professores visitantes, curso de capacitação para os técnicos-administrativos envolvidos
10 com o bacharelado em matemática. Por último discutiu-se sobre o estande do BM no evento
11 UFABC para todos. Decidiu-se que serão apresentados quatro vídeos que façam alusão à área
12 de matemática e que aceitarão sugestões dos docentes sobre quais vídeos poderão ser
13 apresentados. Nada mais havendo a tratar, o professor Daniel agradeceu a presença de todos e
14 encerrou a sessão às doze horas e quarenta minutos da qual, para constar, eu, Luana Lopes da
15 Silva, _____, estagiária em secretariado, lavrei a presente Ata.