CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO



Bacharelado em Matemática

ATA Nº 2/2009

1 Aos vinte e um dias do mês de outubro do ano de dois mil e nove, no horário das onze horas e 2 trinta minutos, na sala de reuniões R802, no oitavo andar do Bloco B da Universidade Federal 3 do ABC - UFABC, sito à Avenida dos Estados, 5001, Bairro Bangu, Santo André, São Paulo, 4 realizou-se a reunião dos Colegiados de Bacharelado em Matemática da UFABC, 5 previamente convocada pelo professor Maurício Firmino Silva Lima, com a participação dos seguintes docentes: Daniel Miranda Machado e Thomas Logan Rithie. Havendo quorum 6 7 legal, o professor Daniel abre a sessão. Iniciou relatando sobre a aprovação temporária da 8 avaliação de curso (dos cursos que fazem parte do Bacharelado e da Licenciatura em 9 Matemática). Os membros do colegiado decidiram deixar disponível na internet a avaliação 10 do curso pelos docentes e pedir retorno da avaliação em uma semana, com sugestões e 11 opinião sobre o curso. As demais avaliações realizadas pelos alunos deverão ser entregues 12 impressas. Passou-se para o próximo item sobre as atividades complementares. O professor 13 Daniel iniciou falando que, de acordo com o MEC, o curso deve ter em seu projeto 14 pedagógico as atividades complementares. Os professores discutiram que se no projeto 15 pedagógico do BC&T forem implementadas as atividades, as mesmas não serão 16 implementadas no projeto pedagógico do BM. O professor Thomas sugeriu que, caso haja 17 atividades complementares no BM, criar trabalhos e projetos com participação de docentes e 18 discentes em cima de artigos. O professor Daniel contestou a questão da participação efetiva 19 dos alunos, porém os professores analisarão o item posteriormente, quando o BC&T 20 responder se haverá ou não atividades complementares aos alunos em seu projeto pedagógico. 21 Com relação aos alunos, o professor Thomas sugeriu também que fosse introduzida na 22 Universidade um curso de Inglês que desse apoio aos alunos com leituras de artigos 23 científicos e textos acadêmicos. Os membros do colegiado discutirão o caso posteriormente 24 também. Passou-se para o próximo item, sobre a palestra do PEAT. O professor Maurício 25 iniciou o item relatando o convite do professor Márcio Fabiano da Silva, sobre a realização da 26 palestra do PEAT, para a divulgação do curso de Bacharelado em Matemática. Foi decidido 27 adiar a palestra para melhor preparação e divulgação da mesma. Passou-se para o próximo 28 item, sobre informes do site do curso e grupos de discussão. O professor Daniel sugeriu criar 29 um grupo de discussão, com intuito de haver um contato mais direto com os alunos e também



1

2

11

CENTRO DE MATEMÁTICA, COMPUTAÇÃO E COGNIÇÃO

propôs aumentar o conteúdo referente ao curso no site da UFABC, que, no momento, possui informações somente do projeto pedagógico. O professor também sugeriu para pauta da próxima reunião, a questão da criação de disciplinas de pós-graduação em conjunto com a 3 4 graduação. Próxima pauta, sobre formulários descritivos de disciplinas. Os membros do 5 colegiado acordaram em organizar o formulário descritivo de disciplinas solicitando 6 informações aos professores para que o formulário tenha mais informações dos cursos, 7 principalmente quanto à programação das aulas. Passou-se para a próxima pauta. Foi 8 aprovada com alterações a primeira ata de reunião do Bacharelado em Matemática. Nada mais 9 havendo a tratar, o professor Maurício agradeceu a presença de todos e encerrou a sessão às 10 treze horas, da qual, para constar, eu, Vivian Kimie Isawa, estagiária da secretaria deste Centro, lavrei a presente Ata.