



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) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

Ata Coordenação nº 01/2017/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às
2 dez horas e dez minutos do dia dezessete de fevereiro de dois mil e dezessete, na sala R501,
3 no quinto andar da Torre dois do Bloco A na Universidade Federal do ABC - UFABC,
4 situada à avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Santa Terezinha, Santo
5 André, São Paulo. A reunião foi presidida pelo coordenador Márcio Katsumi Oikawa e
6 contou com a presença dos membros: André Luiz Brandão, Carlos da Silva Santos (vice-
7 coordenador) e David Corrêa Martins Júnior. O primeiro item da pauta foi sobre a
8 aprovação das atas de reunião da coordenação do BCC: a coordenação decidiu por
9 unanimidade aprovar as atas das reuniões da coordenação do bacharelado em ciência da
10 computação 01, 02, 03 e 04 de 2016. O primeiro informe foi sobre a nomeação dos
11 professores do concurso do edital 159/2016: o professor Márcio informou que a primeira
12 colocada no referido concurso já foi nomeada e tomou posse, porém, o segundo colocado
13 informou que não possui o diploma de doutorado validado, o que impossibilita sua posse.
14 Pretendia-se aguardar a validação de seu diploma, o que provocaria um atraso na nomeação
15 do terceiro colocado. Para fins de planejamento da alocação didática, optou-se por convocar
16 o segundo e terceiro colocados, correndo o risco de inviabilizar a posse daquele, mas
17 permitindo a posse deste. O segundo informe foi sobre os concursos em andamento: o
18 professor Márcio informou que recebeu um e-mail da Superintendência de Gestão de
19 Pessoas da UFABC, no início do ano de 2017, com uma relação dos candidatos inscritos
20 nos concursos que estão em andamento. O concurso da área de banco de dados e engenharia
21 de software teve treze inscrições; da área de circuitos digitais teve onze inscritos; da área de
22 redes de computadores e sistemas distribuídos treze inscritos e o concurso da área de
23 linguagens de programação não houve inscritos. Esse último, já foi prorrogado e continuou
24 sem inscritos, sendo assim, possivelmente será prorrogado novamente. O terceiro informe
25 foi sobre pedidos de declaração de ênfase: o professor Márcio informou que no final do ano
26 de 2016, um aluno fez um pedido de certificado de declaração de ênfase. No projeto
27 pedagógico de 2012 existia possibilidade de que, dependendo do conjunto pré-estabelecido
28 de disciplinas de opção limitada que o aluno cursasse, ele poderia solicitar o certificado de



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) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

29 ênfase que não constaria no diploma. Após averiguar quais seriam os critérios para o
30 recebimento do referido certificado, o professor Márcio solicitou à divisão acadêmica do
31 CMCC que emitisse o documento ao aluno. O professor informou também que o certificado
32 de ênfase não consta nos projetos pedagógicos posteriores. O quarto informe foi sobre
33 compras de materiais de consumo: o professor Márcio informou que a servidora Quélita, da
34 divisão administrativa do CMCC, solicitou a lista de itens de consumo que poderiam ser
35 utilizados pelo curso de bacharelado em ciência da computação. O professor Márcio enviou
36 um e-mail para a plenária do curso solicitando indicações de itens e recebeu apenas duas,
37 que por sua vez, não se enquadrariam nos moldes de um pedido de material de consumo. O
38 segundo item da pauta foi sobre o pedido de revisão de indeferimento de matrícula de
39 estágio do aluno Eduardo da Silva Cruz: o professor André relatou que o referido aluno
40 solicitou matrícula em estágio supervisionado e que, na ocasião, a professora Letícia Bueno
41 indeferiu o pedido pelas seguintes razões: a pessoa que o supervisionaria não era da mesma
42 empresa que o aluno (o aluno é pessoa jurídica), essa mesma pessoa não era qualificada
43 para avaliar suas atividades na área de computação (era um advogado) e as atividades
44 desenvolvidas eram incompatíveis com o curso de ciência da computação. O aluno, não
45 satisfeito, abordou o professor André e disse que iria insistir no assunto. Esse fato já se
46 arrastava há quase um ano. O aluno Eduardo então, entrou em contato com o professor
47 Márcio, que disse que levaria o assunto para a próxima reunião da coordenação do curso.
48 Por unanimidade, os membros da coordenação decidiram por manter o indeferimento do
49 pedido de matrícula. O terceiro item da pauta foi sobre as portarias de coordenação do
50 Projeto de Graduação em Computação e estágio: o professor Márcio informou que os
51 estágios possuem como coordenador o professor André Brandão e, recentemente, assumiu a
52 vice-coordenação a professora Mirtha. A coordenação do PGC, porém, conta apenas com o
53 coordenador que é o próprio professor Márcio, além do que, sua nomeação não se deu
54 através de uma portaria. Ela apenas consta na ata 02/2015 da coordenação do bacharelado.
55 O PGC carece ainda de um vice-coordenador. A coordenação, por unanimidade, decidiu por
56 levar a questão à plenária do curso e solicitar voluntários para as funções. O quarto item da
57 pauta foi a nomeação de membros para a coordenação do bacharelado em ciência da
58 computação: o professor Márcio informou que, ele e o professor Carlos formavam uma
59 chapa como membros da coordenação, porém, os dois assumiram as funções de
60 coordenador e vice, deixando uma chapa inteira vaga. Também, a professora Débora



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) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

61 encontra-se sem vice em sua chapa, visto que, ela teve que assumir a titularidade no lugar
62 do professor Rodrigo Hausen. Sendo assim, a coordenação, por unanimidade, decidiu
63 novamente por solicitar voluntários na plenária do curso. O quinto item da pauta foi sobre
64 os critérios mínimos para a matrícula no estágio e no Projeto de Graduação em
65 Computação: o professor Márcio informou que, atualmente, os critérios segundo o projeto
66 pedagógico do curso e a resolução 85 do ConsEPE são os seguintes: o aluno necessita ter
67 completado mais de 50% dos créditos totais previstos no Projeto Pedagógico do BCC
68 sendo, desses créditos, o mínimo de 50% de créditos de disciplinas obrigatórias do BC&T e
69 o mínimo de 50% de créditos de disciplinas obrigatórias do BCC, que não sejam
70 obrigatórias do BC&T. Porém, descobriu-se recentemente, que na hora de contabilizar os
71 créditos, não estavam sendo levados em consideração os 50% dos créditos totais e que,
72 possivelmente, algum aluno tenha tido sua matrícula aprovada erroneamente. Houve uma
73 discussão sobre manter ou não os critérios de créditos já previstos. A coordenação, então,
74 decidiu por manter os critérios conforme previstos. O sexto item da pauta foi sobre a
75 revisão do formato do Projeto de Graduação em Computação: o professor Márcio lembrou
76 que o PGC é composto por três disciplinas com pré-requisitos, algo que destoa do projeto
77 pedagógico institucional da UFABC. Também, o PGC não possui alocações de espaço e
78 horário para aulas presenciais. Esses requisitos são necessários para que as disciplinas
79 possam valer créditos. O professor Márcio sugeriu de enviar a questão para ser discutida
80 pelo Núcleo Docente Estruturante do bacharelado em ciência da computação. A sugestão
81 foi aceita pelos demais presentes. O sétimo item da pauta foi sobre os critérios para
82 definição de coordenadores de disciplinas: o professor Márcio informou que atualmente, as
83 indicações para as coordenações de disciplinas têm de ser feitas via convite direto. Não
84 existe um mecanismo para automatizar o processo de escolha dos coordenadores e
85 argumentar com os professores potenciais candidatos, para que eles aceitem a função. Após
86 discussão, ficou definido que os professores Márcio e Carlos elaborarão uma proposta de
87 critérios para a indicação dos coordenadores de disciplinas e trarão na próxima reunião da
88 coordenação para discussão e para posterior exposição na plenária do curso. O último item
89 da pauta foi sobre a equivalência entre as disciplinas de programação matemática e pesquisa
90 operacional: o professor Márcio informou que o professor Edson Pimentel, diretor do
91 CMCC, após ser consultado por um aluno, solicitou que a coordenação do curso analisasse
92 a possibilidade de equivalência entre as duas disciplinas. Após discussão, os membros da



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) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

93 coordenação chegaram à conclusão que, entre as duas disciplinas existe uma aderência,
94 porém, será necessária uma avaliação mais especializada. Os professores que ministram as
95 disciplinas em questão serão consultados para responder a consulta do aluno. Nada mais
96 havendo a declarar, o coordenador deu por encerrada a reunião às onze horas e quarenta e
97 sete minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva, assistente em administração, lavei a
98 presente ata, que foi lida e aprovada por todos os presentes.

Felipe Venancio Silva

Assistente em Administração

Márcio Katsumi Oikawa

Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação