



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Matemática, Computação e Cognição
Divisão Acadêmica
Avenida dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

Ata Plenária nº 01/2016/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Coordenação do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às
2 quatorze horas e onze minutos do dia quatro de maio de dois mil e dezesseis, na
3 Universidade Federal do ABC, bloco A, na sala A102-0. A reunião foi presidida pela vice-
4 coordenadora Letícia Rodrigues Bueno e contou com a presença dos membros: André
5 Guilherme Ribeiro Balan, André Luiz Brandão, Carlos Alberto Kamienski, Cesar
6 Giacomini Penteadó, Cláudia Josimar Abrão de Araújo, Cristiane Maria Sato, Daniel
7 Morgato Martin, David Correa Martins Junior, Débora Maria Rossi de Medeiros, Denise
8 Hideko Goya, Edson Pinheiro Pimentel, Francisco de Assis Zampirolli, Francisco Javier
9 Roperó Peláez, Jerônimo Cordoni Pellegrini, Jesus Pascual Mena Chalco, João Paulo Gois,
10 Luiz Carlos da Silva Rozante, Mário Leston Rey, Monael Pinheiro Ribeiro (coordenador),
11 Mirtha Lina Fernandez, Rodrigo de Alencar Hausen, Rogério Perino de Oliveira Neves e
12 Rogério Rossi. A vice-coordenadora iniciou a reunião com os informes e solicitou a
13 inclusão na ordem do dia do item alteração na composição da coordenação do BCC.
14 Informou também que a partir de 2017, as preferências didáticas dos docentes credenciados
15 no BCC estarão disponíveis para consulta de todos os docentes e também solicitou a
16 colaboração dos docentes do curso na alocação de disciplinas que tem menos professores
17 para dar aula. Informou sobre o novo coordenador de estágio do BCC, o professor André
18 Brandão, que assumirá o cargo em 16/05/2016. E o último informe, referente ao concurso
19 público para contratação de professor efetivo aprovado na última plenária, foi que esse
20 concurso não pôde ser realizado devido a alguns detalhes aprovados pela plenária que não
21 podem constar em editais de concursos públicos emitidos pela UFABC. A vice-
22 coordenadora iniciou com a ordem do dia referente à alteração na composição da
23 coordenação do bacharelado em ciência da computação (BCC) explicando que o professor
24 Monael pediu renúncia do cargo e propondo que a vice-coordenadora Letícia Rodrigues
25 Bueno possa assumir o cargo. Posteriormente, o professor Monael pode vir a ser nomeado
26 vice-coordenador pró-tempore do BCC. Após ouvirem a proposta, os membros presentes
27 solicitaram uma explicação do motivo para esta mudança, onde o Monael argumentou que
28 ele estava atuando na função de auxílio da coordenação, e que na prática a Letícia estava
29 assumindo as atividades de coordenação então, por este motivo, resolveu-se que seria



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Matemática, Computação e Cognição
Divisão Acadêmica

Avenida dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

30 melhor oficializar este assunto, para que ela recebesse a gratificação e as pontuações
31 inerentes ao cargo de coordenadora. O Edson Pimentel salientou que como foi uma eleição
32 com chapa não haveria a possibilidade de o Monael ser o vice-coordenador no momento e,
33 portanto, o cargo de vice-coordenador ficaria em aberto, tendo que ser eleito um vice-
34 coordenador pró-tempore, iniciou-se a votação e os membros da plenária aprovaram por
35 unanimidade que a professora Letícia Rodrigues Bueno atue como a nova coordenadora do
36 BCC e que o professor Monael Pinheiro Ribeiro possa ser nomeado vice-coordenador pró-
37 tempore posteriormente. O segundo item da pauta foi sobre alocação didática, a vice-
38 coordenadora iniciou o assunto informando sobre a falta de docentes na área de computação
39 e, como exemplo, citou a dificuldade que está tendo para fechar a alocação do segundo
40 quadrimestre e que ainda possuem seis turmas em aberto, e solicitou aos membros da
41 plenária que ajudem a cobrir essas disciplinas faltantes até a contratação de novos docentes.
42 Ressaltou ainda que a responsabilidade não é somente do coordenador do curso, mas
43 também de todos os docentes credenciados no BCC, e continuou dizendo que a proposta do
44 colegiado não seria abrir um concurso geral, mas abrir um concurso para professores
45 visitantes e outro concurso específico. A vice-coordenadora mencionou que a vantagem de
46 se abrir um concurso geral para professor visitante é que proporciona maior chance de haver
47 candidatos aprovados, devido à dificuldade dos candidatos de atenderem aos requisitos do
48 concurso específico (como o de ter pelo menos dois anos de doutorado) e o atendimento da
49 urgência da contratação do momento, e que nesse caso o docente visitante poderia dar
50 suporte no mínimo nas disciplinas do BC&T pelas quais o BCC é responsável. Iniciou-se a
51 votação para a abertura de concurso para professor visitante com edital geral até no máximo
52 seis vagas, na área de concurso em Ciência da Computação com subáreas em Aplicações da
53 Ciência da Computação; Arquitetura de Computadores; Banco de Dados; Computação
54 Gráfica e Visão Computacional; Engenharia de Software e Sistemas de Informação;
55 Inteligência Artificial; Matemática Computacional, Otimização e Combinatória;
56 Paradigmas e Linguagens de Programação; Redes de Computadores; Circuitos e Sistemas
57 Digitais; Sistemas Distribuídos e Sistemas de Alto Desempenho; Teoria da Computação e
58 Algoritmos; Sistemas Web e Multimídia. Os membros da plenária aprovaram a abertura do
59 concurso para professor visitante por unanimidade. Com relação ao concurso para
60 contratação de professor efetivo em dois mil e dezesseis foram aprovadas por unanimidade
61 na plenária as seguintes opções: uma vaga em circuitos digitais e sistemas digitais com



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Matemática, Computação e Cognição
Divisão Acadêmica

Avenida dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

62 ementa específica para circuitos digitais e sistemas digitais, uma vaga em linguagens de
63 programação com ementa em compiladores e paradigmas de programação, uma vaga em
64 redes de computadores e sistemas distribuídos com ementa para redes de computadores,
65 sistemas distribuídos e sistemas operacionais, e uma vaga em banco de dados e engenharia
66 de software com ementa específica para banco de dados e engenharia de software. Para o
67 segundo concurso foram apresentadas para votação referente ao título do concurso as
68 seguintes propostas e votos: um voto para o título de projeto e implementação de linguagem
69 e teoria da computação, cinco votos para linguagem de programação e da teoria da
70 computação, dez votos para linguagens de programação, e cinco votos para projeto e
71 implementação de linguagens e compiladores. Aprovado pelo total de dez votos o título do
72 concurso de Linguagens de Programação com ementa específica de compiladores e
73 paradigmas. A vice-coordenadora iniciou o próximo item da pauta referente à criação e
74 composição do Núcleo Docente Estruturante (NDE) cuja função, por exemplo, seria rever a
75 grade, as ementas e sugerir modificações no projeto pedagógico, e ressaltou que o BCC é o
76 único curso da UFABC que ainda não possui NDE e, por isso, a urgência deste assunto. A
77 vice-coordenadora mencionou a resolução CONSEP 179/2014 que estabelece no mínimo
78 cinco docentes. E propôs, conforme decidido em reunião da coordenação do BCC, que o
79 NDE do BCC tivesse docentes cobrindo todas as áreas do curso, divididas de forma geral
80 em tecnologia, teoria, técnicas e aplicações, linguagens e outras. Também sugeriu que um
81 dos membros seja da coordenação da pós-graduação e que algum membro tenha estado
82 envolvido na criação do bacharelado em ciência da computação (BCC). Foi frisado que uma
83 das razões para a obrigatoriedade da criação do NDE seria devido a uma avaliação realizada
84 pelo MEC e, que segundo a resolução, o NDE tem mandato de três anos e, por este motivo,
85 o professor visitante não pode participar e concluiu-se também que devido ao prazo de
86 duração, o NDE deve ser desvinculado do colegiado que tem duração de dois anos.
87 Apresentaram-se como voluntários os docentes Carlos Alberto Kamienski, Cristiane Maria
88 Sato, Daniel Morgato Martin, Edson Pinheiro Pimentel, Jerônimo Cordoni Pellegrini,
89 Letícia Rodrigues Bueno e Luiz Carlos da Silva Rozante. Foi aprovado por unanimidade à
90 criação e composição do NDE formada pelos membros citados. O último item da pauta foi
91 referente a Estágio Supervisionado em Computação. A vice-coordenadora explicou que
92 atualmente o Estágio Supervisionado em Computação está dividido em I, II e III e que, no
93 final, há uma avaliação com banca examinadora composta por três membros sendo um o



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC
Centro de Matemática, Computação e Cognição
Divisão Acadêmica

Avenida dos Estados, 5001 · Santa Terezinha · Santo André - SP
CEP 09210-580 · Fone: (11) 4996-7950
dac.cmcc@ufabc.edu.br

94 orientador, e a sugestão do professor Jerônimo seria simplificar o processo, pois com o
95 tempo vai aumentar o número de estágios e com isso pode também faltar docentes para
96 atuar em banca e complementou que, ao avaliar, reprova-se o relatório e não o estágio do
97 aluno que inclusive é remunerado. A proposta apresentada seria um encontro e não uma
98 banca. Foi apresentada, como exemplo, a avaliação final de estágio dos cursos de
99 Engenharia e Neurocognição com um relatório final e avaliação do supervisor da empresa e
100 do orientador; das Licenciaturas com avaliação do relatório final somente pelo orientador;
101 do curso de Biologia onde o relatório final é avaliado pelo orientador e coordenador de
102 estágio, e; do curso de Química onde o relatório final é avaliado pelo supervisor da empresa
103 e orientador. O professor Francisco Zampiroli ressaltou que segundo o INEP, o curso de
104 computação deve seguir as diretrizes nacionais para a respectiva área tendo como perfil de
105 egresso o modelo científico, ou seja, a adoção de uma monografia, e defendeu também que
106 o trabalho do aluno, seja de estágio ou projeto de graduação em computação, após
107 aprovação final deve ir para a biblioteca, e que é contra um estágio onde o perfil de egresso
108 do aluno seja o de usuários de processo, sendo esse perfil mais voltado para o de um curso
109 de sistema de informação, e frisou que o nosso estágio deve ser voltado para o caráter
110 científico. Foi aprovada por unanimidade na plenária manter um encontro presencial com
111 dois membros sendo um com o professor orientador e o outro com um docente designado.
112 Nada mais havendo a declarar, a coordenadora deu por encerrada a reunião às dezesseis
113 horas e vinte e dois minutos, da qual eu, Christian Ryu Yasuhara, lavrei a presente ata, que
114 foi lida e aprovada por todos os presentes.

Christian Ryu Yasuhara
Assistente em Administração

Letícia Rodrigues Bueno
Vice-coordenadora do Bacharelado em Ciência da Computação