



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 Plenária nº 01/2018/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às catorze
2 horas e dois minutos do dia vinte de fevereiro de dois mil e dezoito, na sala A102-0, no
3 primeiro andar do Bloco A na Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à avenida
4 dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Santa Terezinha, Santo André, São Paulo. A
5 reunião foi presidida pelo coordenador Márcio Katsumi Oikawa e contou com a presença
6 dos membros: Alexandre Donizeti Alves, André Luiz Brandão, Carla Lopes Rodrigues,
7 Carla Negri Lintzmayer, Carlo Kleber da Silva Rodrigues, Carlos da Silva dos Santos (vice-
8 coordenador), Cristiane Maria Sato, Daniel Morgato Martin, David Correa Martins Junior,
9 Denis Gustavo Fantinato, Denise Hideko Goya, Diogo Santana Martins, Edson Pinheiro
10 Pimentel, Emílio de Camargo Francesquini, Flávio Eduardo Aoki Horita, Guilherme
11 Oliveira Mota, Gustavo Sousa Pavani, Harlen Costa Batagelo, Itana Stiubiener, Jesús
12 Pascoal Mena Chalco, João Marcelo Borovina Josko, Luiz Carlos da Silva Rozante, Magda
13 Aparecida Silverio Miyashiro, Marcelo Bussotti Reyes (diretor do CMCC), Mirtha Lina
14 Fernandes Venero, Nunzio Marco Torrisi, Paulo Henrique Pisani, Rodrigo Moreira
15 Bacurau, Saul de Castro Leite, Thiago Ferreira Covões, Vera Nagamuta, Vinícius Cifú
16 Lopes, Vladimir Emiliano Moreira Rocha, Wagner Tanaka Botelho e da representante
17 técnica administrativa Lucieni Gomes da Silva Martinelli. O primeiro informe foi a nota de
18 pesar pelo falecimento do professor André Guilherme Ribeiro Balan: o professor Márcio
19 emitiu aos presentes uma nota de pesar pelo falecimento do professor André Balan ocorrido
20 em 20 de janeiro de 2018, lembrando também de sua relevante contribuição com a UFABC
21 e com o curso de Bacharelado em Ciência da Computação. O segundo informe foi sobre a
22 recepção dos novos professores: o professor Márcio informou os nomes dos docentes que
23 iniciaram exercício recentemente da UFABC: Carla Negri Lintzmayer, Carlo Kleber da
24 Silva Rodrigues, Denis Gustavo Fantinato, Emílio de Camargo Francesquini, Flavio
25 Eduardo Aoki Horita, Guilherme de Oliveira Mota, João Marcelo Borovina Josko, Paulo
26 Henrique Pisani, Rodrigo Moreira Bacurau, Saul de Castro Leite e Vladimir Emiliano
27 Moreira Rocha. O terceiro informe foi sobre os planos de ensino: o professor Márcio
28 explicou que, devido a uma regulamentação do Ministério da Educação, os alunos tem o
29 direito de ter acesso ao plano de ensino das disciplinas que estão cursando. O professor
30 mencionou a resolução CONSUNI 183/2017 que, entre outras coisas, procura normatizar as
31 regras para contagem de horas em cumprimento à Lei de Diretrizes e Bases da Educação
32 Nacional. Plano de ensino deve estar disponível para todos os alunos e deve prever, além
33 das atividades curriculares já desenvolvidas na UFABC, 1/3 dos créditos da disciplina em
34 atendimento extraclasse, com horário e local pré-definidos. A coordenação enviará aos
35 coordenadores de disciplinas os arquivos modelo para elaboração do plano de ensino. Os
36 arquivos devem ser preenchidos e disponibilizados para os alunos. Os planos de ensino
37 devem ser também devolvidos para a Coordenação do Curso, a fim de que possam ser



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

38 encaminhados para a Direção do CMCC. O quarto informe foi sobre o planejamento de
39 disciplinas de 2018: o professor Márcio informou que a Prograd deseja fazer o
40 planejamento anual de turmas a partir de 2018. A coordenação do curso deverá submeter
41 uma proposta de alocação didática para o segundo e terceiro quadrimestres de 2018, que foi
42 construída a partir das informações de preferências didáticas fornecidas por todos os
43 professores por meio de formulário virtual. O quinto informe foi sobre concursos em
44 andamento: o professor Márcio informou que está em andamento o concurso para professor
45 visitante, edital 161/2017, com duas vagas em ciência da computação em diversas subáreas.
46 Houve dezoito candidatos inscritos e onze habilitados e planeja-se que os aprovados iniciem
47 exercício no segundo quadrimestre de 2018. O primeiro item da pauta foi sobre a votação
48 da ata da reunião plenária 03/2017: aprovada com vinte e sete votos a favor e nove
49 abstenções. O segundo item da pauta foi sobre as diretrizes para atribuição didática: o
50 professor Márcio, juntamente com o professor Marcelo Reyes, diretor do CMCC, prestaram
51 aos presentes os seguintes esclarecimentos com relação às diretrizes para atribuição
52 didática: as disciplinas serão ofertadas somente em seus quadrimestres ideais; um
53 quadrimestre sem alocação didática não é um direito e foi questionado pela Auditoria
54 Interna da UFABC; os professores devem considerar a possibilidade de assumir aulas nos
55 turnos matutino e noturno, bem como aulas nos campus de Santo André e São Bernardo do
56 Campo; a referência anual de créditos não é uma meta a ser batida, mas apenas uma
57 referência da UFABC para distribuição equilibrada de créditos entre todos os professores;
58 turmas extras podem ser abertas na ocasião da matrícula dos alunos, a depender de
59 avaliação de demanda de vagas; em 2018, deveremos ter, na média, menos créditos por
60 docente que em 2017; docentes com alto número de créditos acumulados terão prioridade
61 menor na alocação didática, a fim de equilibrar a distribuição histórica de créditos; docentes
62 com carga didática inferior à referência anual da UFABC podem cumprir esses créditos no
63 futuro. O terceiro item da pauta foi sobre o pedido de redistribuição do professor Francisco
64 Elói Araújo: o professor Márcio trouxe novamente o assunto sobre pedido de redistribuição
65 do professor Francisco Elói Araújo conforme decidido na última reunião plenária. O
66 professor lembrou que após análise do *lattes* e discussão, os membros da coordenação
67 chegaram a conclusão de que o currículo do referido professor possui aderência técnica ao
68 curso de computação, porém, sua área de atuação não é crítica com relação a alocação
69 docente e, sendo assim, se posicionaria contrária a redistribuição. A plenária decidiu por
70 vinte nove votos a favor e sete abstenções, referendar a decisão da coordenação do curso de
71 não aceitar o referido pedido de redistribuição. O último item da pauta foi sobre a proposta
72 de alteração de TPI: o professor Márcio contextualizou os presentes com as seguintes
73 informações: algumas disciplinas do curso vêm recebendo um número muito elevado de
74 pedidos de matrícula; a distribuição das turmas é complexa e difícil, principalmente quando
75 envolve laboratórios didáticos, que têm capacidade de vagas inferior às salas de aula. A
76 situação força a criação de novas turmas e mais professores (e não apenas o deslocamento
77 de salas); a coordenação de curso faz a alocação com base no TPI regulado pelo projeto
78 pedagógico do curso; muitos professores têm solicitado alterações na distribuição de aulas
79 de teoria-prática na ocasião de formação das turmas. O professor ainda informou que a
80 referida proposta de alteração tem como objetivos: seguir rigorosamente o TPI do projeto
81 pedagógico e rever o de disciplinas, de modo que todas elas obedeçam às mesmas
82 referências de carga horária, independente do docente alocado. Como encaminhamento, o
83 professor Márcio sugeriu: enviar nesta mesma semana uma planilha com a lista de
84 disciplinas do curso onde cada professor poderá sugerir mudanças no TPI destas. As
85 sugestões de mudanças serão catalogadas, compiladas e votadas na próxima reunião



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

86 plenária. Não houve objeções. Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu por
87 encerrada a reunião às quinze horas e trinta e cinco minutos, da qual eu, Felipe Venancio
88 Silva, assistente em administração, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos
89 os presentes.

Felipe Venancio Silva
Assistente em Administração

Márcio Katsumi Oikawa
Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação