



**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 02/2017/CMCC/BCC**

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às treze  
2 horas e nove minutos do dia trinta e um de julho de dois mil e dezessete, na sala 312-2, no  
3 terceiro andar da Torre II do Bloco A na Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à  
4 avenida dos Estados, número cinco mil e um, Bairro Santa Terezinha, Santo André, São  
5 Paulo. A reunião foi presidida pelo coordenador Márcio Katsumi Oikawa e contou com a  
6 presença dos membros: Alexandre Donizeti Alves, Aritanan Borges Garcia Gruber, Carlos  
7 da Silva Santos (vice-coordenador), Daniel Morgato Martin, David Correa Martins Junior,  
8 Débora Maria Rossi de Medeiros, Denise Hideko Goya, Diogo Santana Martins, Guilherme  
9 Oliveira Mota, Gustavo Sousa Pavani, Jerônimo Cordoni Pellegrini, José Artur Quilici  
10 Gonzalez, Magda Aparecida Silvério Miyashiro, Mirtes Ribeiro Junior (convidado), Mirtha  
11 Lina Fernandez Venero, Raphael Yokoingawa de Camargo, Ronaldo Cristiano Prati e  
12 Thiago Ferreira Covões. O professor Márcio iniciou a reunião com a apresentação da  
13 composição das bancas de concursos públicos com realização em setembro de 2017: edital  
14 186/2016 (Banco de Dados e Eng. Software) – Titulares: Renata Pontin de Mattos Fortes  
15 (ICMC/USP), Ricardo da Silva Torres (IC/Unicamp) e Nunzio Marco Torrisi  
16 (CMCC/UFABC) e Suplentes: Daniela Leal Musa (Unifesp), Kelly Rosa Braghetto  
17 (IME/USP), Francisco de Assis Zampiroli (CMCC/UFABC) e André Guilherme Ribeiro  
18 Balan (CMCC/UFABC). Edital 187/2016 (Circuitos e Sistemas Digitais) – Titulares:  
19 Rodolfo Jardim de Azevedo (IC/Unicamp), Alexandro José Baldassin (Unesp-Rio Claro) e  
20 João Henrique Ranhel Ribeiro (CECS/UFABC) e Suplentes: Carlos da Silva dos Santos  
21 (CMCC/UFABC), Jesús Pascual Mena-Chalco (CMCC/UFABC), Edson Borin  
22 (IC/Unicamp), Bruno de Carvalho Albertini (EP/USP), Maximilian Lupe (Esc. Eng São  
23 Carlos/USP) e João Paulo Carmo (Esc. Eng São Carlos/USP). Edital 189/2016 (Redes de  
24 Computadores e Sistemas Distribuídos) – Titulares: Hermes Senger (DC/UFSCar), Cíntia  
25 Borges Magri (EP/USP) e Gustavo Sousa Pavani (CMCC/UFABC) e Suplentes: Guiou  
26 Kobayashi (CMCC/UFABC), Christian Rodolfo E. Rothenberg (FEEC/Unicamp) e Marco  
27 Aurelio Amaral Henriques (FEEC/Unicamp). O segundo informe foi sobre as eleições dos  
28 membros da coordenação do bacharelado em ciência da computação: o professor Márcio  
29 transmitiu as informações básicas sobre as eleições, explicou a importância da coordenação  
30 do curso e convidou os membros da plenária a formarem suas chapas e participarem das



**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

31 eleições. O terceiro informe foi sobre o Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes  
32 (ENADE) 2017: o professor Márcio informou que o ano de 2017 é de realização do  
33 ENADE do curso de bacharelado em ciência da computação. O professor também informou  
34 que todos os alunos do curso que forem colar grau após o dia cinco de agosto, são obrigados  
35 a realizar o exame. Os alunos que se enquadrarem nessa situação só receberão seus  
36 diplomas após a realização do ENADE. Os alunos que estiverem cadastrados no exame e  
37 não o realizarem serão considerados irregulares e só receberão o diploma em 2019. Os  
38 alunos que não estiverem cadastrados e realizarem o exame também serão considerados  
39 irregulares e também só receberão o diploma em 2019. O professor Márcio solicitou que os  
40 professores que estejam ministrando disciplinas mais avançadas do curso que orientem seus  
41 alunos a observar os vídeos informativos disponibilizados pela PROGRAD sobre o assunto.  
42 O primeiro item da pauta foi sobre a votação da ata da reunião plenária 01/2017: aprovada  
43 com dezessete votos a favor e duas abstenções. O segundo item da pauta foi sobre a  
44 distribuição de créditos anual e quadrimestres sabáticos: o professor Márcio expôs uma  
45 tabela da distribuição anual de créditos que envolvem os professores do bacharelado em  
46 ciência da computação. Conforme a tabela, a quantidade de créditos ofertados no segundo  
47 quadrimestre é maior do que nos outros e muitos professores tem solicitado o quadrimestre  
48 sabático justamente nele. O professor Márcio solicitou aos docentes que priorizem o  
49 terceiro quadrimestre para a escolha do sabático porque nele são ofertados menos créditos.  
50 Foi também informado que os professores Daniel Martin e André Brandão, estão  
51 formulando uma proposta de algoritmo para regulamentar a prioridade de alocação do  
52 quadrimestre sabático. Como encaminhamento, o professor Márcio sugeriu que a referida  
53 proposta seja discutida na coordenação do curso e depois, apresentada na plenária.  
54 Aprovado por unanimidade. O terceiro item da pauta foi sobre a alocação didática do ano de  
55 2018: o professor Márcio apresentou o sistema de alocação didática aos presentes. Ele  
56 sugeriu que, através desse sistema, os professores podem informar três disciplinas ou mais  
57 que desejam ministrar do BC&T e três disciplinas ou mais de opção limitada do BCC que  
58 desejam ministrar. O professor ainda destacou que a coordenação não exigirá uma  
59 quantidade mínima de disciplinas informadas por professor. A sugestão do professor  
60 Márcio foi encaminhada para deliberação. Aprovado por unanimidade. O último item da  
61 pauta foi sobre a formação de bancas de concursos públicos com realização após setembro  
62 de 2017: o professor Márcio explicou que os concursos dos editais: 198/2016 (Organização



**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

63 e Sistemas Computacionais); 199/2016 (Fundamentos de Computação); 200/2016  
64 (Computação Científica e Aplicada); 201/2016 (Sistemas de Computação) e 190/2016  
65 (Linguagens de Programação) não tiveram suas bancas examinadoras formadas e aprovadas  
66 porque suas inscrições foram encerradas após a última reunião plenária do curso. No  
67 entanto, algumas sugestões já se encontram em uma planilha. O professor ainda explicou  
68 que para as bancas dos concursos serem levadas para votação no conselho de centro elas  
69 precisam antes ser aprovadas na plenária do curso. Como encaminhamento, foi sugerido  
70 que o link para a planilha de sugestões de novos nomes para as bancas examinadoras dos  
71 concursos fique disponível até o dia catorze de agosto e, assim que as indicações estiverem  
72 concluídas, sejam levadas a conhecimento da plenária. Aprovado por unanimidade. O  
73 último informe foi sobre a situação do pedido de redistribuição do professor Saul de Castro  
74 Leite (Universidade Federal de Juiz de Fora): o professor Márcio informou que a  
75 coordenação do curso analisou o histórico do professor Saul que foi exposto na última  
76 reunião plenária e fez um convite para que ele fizesse uma apresentação de seus trabalhos  
77 científicos, sua profissão e sua área de atuação, o qual foi atendido. A coordenação também  
78 fez uma consulta junto a Pró-Reitoria de Pós-Graduação que indicou ter interesse em contar  
79 com os trabalhos do professor Saul. O professor Carlos informou que a Comissão de Vagas  
80 da UFABC definiu que o referido professor entrará na vaga deixada pelo professor Carlos  
81 Alberto Kamienski, que virou professor titular. A transferência do professor foi aprovada no  
82 Conselho de Centro dia doze de julho e o processo de remoção retornará para a UFJF para  
83 deliberação. Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu por encerrada a reunião às  
84 catorze horas e nove minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva, assistente em  
85 administração, lavrei a 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