



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Matemática, Computação e Cognição.**

**Ata Plenária nº 01/2019/CMCC/BCC**

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às treze  
2 horas e nove minutos do dia vinte e oito de agosto de dois mil e dezenove, na sala 312-2, no  
3 terceiro 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 Harlen Costa Batagelo e contou com a presença dos  
6 membros: Carla Lopes Rodrigues, Carla Negri Lintzmayer, Carlo Kleber da Silva  
7 Rodrigues, Carlos da Silva dos Santos, Daniel Morgato Martin, Denis Gustavo Fantinato,  
8 Denise Hideko Goya (vice-coordenadora), Emílio de Camargo Francesquini, Jair Donadelli  
9 Junior, Jesús Pascoal Mena Chalco, João Marcelo Borovina Josko, João Paulo Gois, Luiz  
10 Carlos da Silva Rozante, Mirtha Lina Fernandez Venero, Paulo Henrique Pisani, Rodrigo  
11 Moreira Bacurau, Saul de Castro Leite, Thiago Ferreira Covões e Vladimir Emiliano  
12 Moreira Rocha e Wagner Tanaka Botelho. O primeiro informe foi sobre o recebimento de  
13 propostas de criação de disciplinas de opção limitada: o professor Harlen iniciou a reunião  
14 informando que a coordenação do curso tem recebido solicitações dos alunos para que seja  
15 ofertada uma variedade maior de disciplinas de opção limitada. O professor observou ser  
16 interessante haver uma renovação no catálogo de disciplinas e que muitos alunos  
17 necessitam apenas de créditos de opção limitada para integralizarem o curso. O NDE e a  
18 coordenação estudarão o catálogo atual de disciplinas do curso para determinar se há  
19 necessidade de extinguir ou modificar as atuais. A coordenação do curso ficará aberta a  
20 receber propostas de criação de novas disciplinas dos professores. O professor Harlen ainda  
21 informou que, de acordo com a resolução da Comissão de Graduação nº 21 de 2019,  
22 mudanças em disciplinas de opção limitada não mais acarretam em mudança no projeto  
23 pedagógico do curso. O segundo informe foi sobre a seleção de propostas para melhoria do  
24 ensino de graduação: o professor Harlen lembrou os presentes que, para a seleção de  
25 monitores de disciplinas, a PROGRAD publicou, no ano de 2018, um edital para submissão  
26 de projetos com propostas de medidas de melhorias para o ensino da graduação e incentivo  
27 a integralização. O curso teve alguns projetos interessantes aprovados e, recentemente,

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP · CEP 09210-580

Bloco A · Torre 2 · 6º andar · Fone: (11) 4996.7950

dac.cmcc@ufabc.edu.br



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Matemática, Computação e Cognição.**

28 PROGRAD publicou novo edital, cujas inscrições serão de 16/08/2019 a 16/10/2019. O  
29 professor Harlen convidou a todos os professores que se interessarem em desenvolver  
30 algum projeto, principalmente os coordenadores de disciplinas, a entrar em contato com a  
31 coordenação do curso para haver um alinhamento de ideias. O terceiro informe foi sobre o  
32 evento “UFABC para todos”: o professor Harlen solicitou por e-mail, professores  
33 voluntários para atuarem no stand do curso no evento “UFABC para todos” que ocorrerá  
34 em 26/09/2019. Alguns professores atenderam a solicitação e, posteriormente, o professor  
35 Harlen compilará a agenda do evento com os horários de atuação dos professores. Informou  
36 também que, os professores que tiverem sugestões de atividades fora do stand, em sala de  
37 aula, por exemplo, comunicar a coordenação do curso até o dia 08/09/2019. O quarto  
38 informe foi sobre a nova composição da coordenação do curso: o professor Harlen informou  
39 que a nova composição da coordenação do curso, que iniciará sua gestão dia 01/09/2019,  
40 será formada pelas seguintes chapas: Carla Negri Lintzmayer/ Thiago Ferreira Covões; Saul  
41 de Castro Leite/Paulo Henrique Pisani; Vladimir Emiliano Moreira Rocha/Emilio de  
42 Camargo Francesquini e Aritanan Borges Garcia Gruber/Cristiane Maria Sato. O quinto  
43 informe foi sobre a nova composição do Núcleo Docente Estruturante do curso: o professor  
44 Harlen informou a nova composição do NDE do curso: Carlos da Silva dos Santos, Carlos  
45 Alberto Kamienski, Cristiane Maria Sato, Daniel Morgato Martin, Denise Hideko Goya,  
46 Diogo Santana Martins, Harlen Costa Batagelo, Jerônimo Cordoni Pellegrini, João Marcelo  
47 Borovina Josko e Márcio Katsumi Oikawa (presidente). A portaria de designação do  
48 referido núcleo ainda será publicada no Boletim de Serviço da UFABC. O primeiro item da  
49 pauta foi sobre a votação da ata da reunião plenária 03/2018: aprovada tendo apenas duas  
50 abstenções. O segundo item da pauta foi sobre a oferta de disciplinas de opção limitada para  
51 o ano de 2020: o professor Harlen, através de e-mail, encaminhou a proposta de oferta de  
52 disciplinas de opção limitada para o ano de 2020. Período diurno: Quadrimestre ideal 9 -  
53 Vida Artificial na Computação; Quadrimestre ideal 10 - Aprendizado de Máquina, Tópicos  
54 Emergentes em Banco de Dado; Quadrimestre ideal 11 - Computação Evolutiva e  
55 Conexionista, Empreendedorismo e Desenvolvimento de Negócios, Mineração de Dados;  
56 Quadrimestre ideal 12 - Algoritmos Probabilísticos, Processamento de Linguagem Natural,  
57 Programação para Web, Programação Paralela. Período noturno: Quadrimestre ideal 9 -



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**Fundação Universidade Federal do ABC**  
**Centro de Matemática, Computação e Cognição.**

58 Vida Artificial na Computação; Quadrimestre ideal 10 - Aprendizado de Máquina,  
59 Programação para Web, Combinatória Extremal (disciplina extra); Quadrimestre ideal 11 -  
60 Mineração de Dados, Programação Avançada para Dispositivos Móveis, Programação  
61 Segura, Gestão de Projetos de Software (disciplina extra); Quadrimestre ideal 12 -  
62 Introdução à Programação de Jogos, Interação Humano-Computador, Processamento  
63 Digital de Imagens e Técnicas Avançadas de Programação. Proposta aprovada por  
64 unanimidade. O terceiro item da pauta foi sobre a ampliação de vaga em concurso: o  
65 professor Harlen, por recomendação da coordenação, trouxe a proposta de ampliação de  
66 vagas do edital 126/2018. O referido edital, inicialmente, tinha apenas uma vaga, cujo  
67 primeiro colocado já foi nomeado. Porém, o segundo colocado foi recomendado pela banca  
68 examinadora do concurso. Então, ao invés de se nomear apenas o primeiro colocado,  
69 também se nomearia o segundo colocado no concurso. Ao ser questionado sobre a razão da  
70 proposta ser especificamente da ampliação de vagas do edital 126/2018, o professor Harlen  
71 justificou que o referido edital é mais abrangente em relação às subáreas que são  
72 contempladas do que outros concursos que ainda possuem candidatos aprovados O  
73 professor Carlos também mencionou que, anteriormente, o curso já teve muitas dificuldades  
74 na alocação das disciplinas que o edital 126/2018 abrange. Após ampla discussão a proposta  
75 foi aprovada por unanimidade. Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu por  
76 encerrada a reunião às catorze horas e dezoito minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva,  
77 assistente em administração, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os  
78 presentes.

**FELIPE VENANCIO SILVA**

Assistente em Administração

**HARLEN COSTA BATAGELO**

Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação

Av. dos Estados, 5001 · Bairro Santa Terezinha · Santo André - SP · CEP 09210-580

Bloco A · Torre 2 · 6º andar · Fone: (11) 4996.7950

dac.cmcc@ufabc.edu.br