



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

Ata Plenária nº 05/2022/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às treze horas
2 e trinta e seis minutos do dia seis de outubro de dois mil e vinte e dois, na sala 312-2, no
3 terceiro andar do Bloco A na Universidade Federal do ABC - UFABC, situada à avenida dos
4 Estados, número cinco mil e um, Bairro Santa Terezinha, Santo André, São Paulo. A reunião foi
5 presidida pelo coordenador Jerônimo Cordoni Pellegrini e contou com a presença dos
6 membros: Alexandre Donizeti Alves, Aritanan Borges Garcia Gruber, Carla Lopes Rodriguez,
7 Carla Negri Lintzmayer, Carlos Alberto Kamienski, Cristiane Maria Sato, Geiza Cristina da Silva,
8 Gustavo Sousa Pavani, João Marcelo Borovina Josko, Márcio Katsumi Oikawa, Maycon
9 Sambinelli, Paulo Henrique Pisani, Paulo Roberto Miranda Meirelles, Rodrigo Augusto Cardoso
10 da Silva, Rodrigo Izidoro Tinini, Saul de Castro Leite, Vinícius Cifú Lopes, Vladimir Emiliano
11 Moreira Rocha. O primeiro item da pauta foi sobre as novas regras para o Trabalho de
12 Conclusão de Curso (TCC): o professor João Marcelo apresentou diversos tópicos para
13 apreciação da plenária de propostas de alterações do TCC do BCC elaboradas pelo grupo de
14 trabalho responsável. Entre os tópicos constava o resumo dos desafios atuais do Projeto de
15 Graduação em Computação: “gaps” entre as disciplinas de PGC; complexidade do critério de
16 matrícula; despreparo dos discentes para a realização do PGC; regulamentação embutida
17 exclusivamente no PPC; formato do entregável e características da banca; e levantamento
18 realizado que apontou que 60% dos discentes utilizam mais do que três quadrimestres para a
19 conclusão do PGC. Após ampla discussão e sugestões apresentadas pelos membros da plenária,
20 o professor João Marcelo ficou de averiguar com a PROGRAD se as sugestões são viáveis e trará
21 novamente o assunto em reunião posterior. O segundo item da pauta foi sobre a votação da
22 ata da reunião plenária 04/2022: o professor Jerônimo colocou em votação a ata da reunião
23 plenária 04/2022. Ata aprovada tendo quatro abstenções. O terceiro item da pauta foi sobre
24 aprovação da oferta de disciplinas para 2023: o professor Jerônimo informou que a UFABC está



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

25 tentando oferecer uma oferta de planejamento anual de disciplinas ao invés de uma oferta
26 quadrimestral. O professor apresentou a proposta de oferta de disciplinas do BCC para 2023 e a
27 colocou em votação. Aprovada por unanimidade. O quarto item da pauta foi sobre a aprovação
28 da nova versão da disciplina Programação Matemática: o professor Jerônimo apresentou a
29 nova versão da disciplina de Programação Matemática que precisou passar por ajustes. A
30 disciplina precisou ser aprovada separadamente porque é compartilhada com o Bacharelado
31 em Matemática (BM) e o referido curso não pode aprovar seu projeto pedagógico sem que
32 antes a disciplina seja aprovada pela plenária do BCC. O professor Jerônimo colocou a disciplina
33 em votação. Aprovada por unanimidade. O quinto item da pauta foi sobre a apreciação das
34 novas versões das disciplinas Matemática Discreta I e Álgebra Linear: o professor Jerônimo
35 apresentou as novas versões das disciplinas de Matemática Discreta I e Álgebra Linear que
36 também são compartilhadas com o Bacharelado em Matemática, porém construídas pelo
37 referido curso. Para que possam prosseguir com a elaboração de seu PPC, o BM precisa que a
38 plenária do BCC concorde com a nova versão das disciplinas. O professor também comentou
39 que o BM será responsável pela disciplina de Matemática Discreta I e o BCC pela disciplina de
40 Matemática Discreta II. O professor Jerônimo colocou as disciplinas em votação. Aprovadas por
41 unanimidade. O sexto item da pauta foi sobre a apreciação de nova grade de disciplinas do BCC:
42 a professora Carla Negri apresentou a proposta de revisão das ementas das disciplinas
43 obrigatórias do BCC elaboradas pelo grupo de trabalho responsável. Após a exposição e
44 discussão, foram apresentadas duas propostas. Proposta A: Inclusão de 2 novas disciplinas
45 (Projeto de Engenharia de Software e Metodologia e Escrita Científica para Computação);
46 Redução no total de créditos das disciplinas do PGC; 5 anos de duração do curso; Créditos em
47 disciplinas obrigatórias do BCC: 122 (“redução” de 2); Créditos em disciplinas de opção limitada
48 do BCC: 32 (aumento de 2); Créditos em disciplinas livres: 8; e Distribuição dos créditos mais
49 homogênea e factível do que a da Grade Atual. Proposta B: Inclusão de 2 novas disciplinas
50 (Projeto de Engenharia de Software e Metodologia e Escrita Científica para Computação,
51 Interação Humano Computador, Prática de Banco de Dados e Programação Paralela); Redução



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

52 no total de créditos das disciplinas do PGC; 5 anos de duração do curso; Créditos em disciplinas
53 obrigatórias BCC: 134 (aumento de 10); Créditos em disciplinas de opção limitada do BCC: 32
54 (aumento de 2); Créditos em disciplinas livres: 8; e Distribuição dos créditos mais homogênea e
55 factível do que a da Grade Atual. As propostas foram colocadas em votação. Proposta A: 9
56 votos. Proposta B: 7 votos. Duas abstenções. Proposta A aprovada. O sétimo item da pauta foi
57 sobre a discussão de vagas para concurso e processo seletivo: o professor Jerônimo informou
58 que o BCC possui três vagas de concursos para professor efetivo e duas vagas a serem
59 preenchidas para professor visitante. Sobre as vagas para professor visitante, foi colocada em
60 votação a seguinte proposta: abrir processo seletivo para 2 vagas de perfil genérico. Aprovada
61 por unanimidade. Sobre as vagas para professor efetivo, após discussão, foram colocadas em
62 votação duas propostas. Proposta 1: abrir concurso para as 3 vagas, sendo 1 de Inteligência
63 Artificial, 1 de Hardware e 1 Geral. Proposta 2: abrir concurso para 2 vagas, sendo 1 de
64 Inteligência Artificial e 1 Hardware e deixar a 3ª vaga de reserva. Opção 1: 13 votos. Opção 2: 1
65 voto. Duas abstenções. Opção 1 aprovada. Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu
66 por encerrada a reunião às dezesseis horas e oito minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva,
67 assistente em administração, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os
68 presentes.

FELIPE VENANCIO SILVA
Assistente em Administração

JERÔNIMO CORDONI PELLEGRINI
Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação