



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

Ata Plenária nº 01/2024/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às catorze
2 horas e nove minutos do dia dois de abril de dois mil e vinte e quatro, por videoconferência,
3 através do serviço de comunicação da Rede Nacional de Ensino e Pesquisa - Conferência Web.
4 A reunião foi presidida pelo coordenador professor Jerônimo Cordoni Pellegrini e contou com a
5 presença dos membros: Alexandre Donizeti Alves, Aritanan Borges Garcia Gruber, Carla Negri
6 Lintzmayer, Carlo Kleber da Silva Rodrigues, Carlos Alberto Kamienski, Carlos da Silva dos
7 Santos, Claudio Nogueira de Meneses, Cristiane Maria Sato, David Correa Martins Junior,
8 Denise Hideko Goya, Emílio de Camargo Francesquini, Fabrício Olivetti de França, Geiza Cristina
9 da Silva, Guiou Kobayashi, Gustavo Sousa Pavani, Jesús Pascual Mena Chalco, Paulo Henrique
10 Pisani, Rodrigo Augusto Cardoso da Silva, Ronaldo Cristiano Prati, Saul de Castro Leite, Vinícius
11 Cifú Lopes, Vladimir Emiliano Moreira Rocha e Wagner Tanaka Botelho. O professor Jerônimo
12 iniciou a reunião com um informe sobre o acesso a laboratórios durante a greve dos Técnicos
13 Administrativos: a direção do CMCC orientou que, caso algum professor tenha dificuldades de
14 acessar algum laboratório durante o período de greve dos Técnicos Administrativos, comunique
15 a direção ou a coordenação do BCC para que o problema possa ser solucionado. O segundo
16 informe foi sobre o convênio com o Instituto Superior Técnico de Portalegre: o professor
17 Jerônimo, anteriormente, havia enviado um e-mail sobre um convênio com o Instituto Superior
18 Técnico de Portalegre, em Portugal. O professor informou que já existe um convênio com a
19 instituição que permite a mobilidade de pessoas, mas, para docentes, isso depende de
20 financiamento e da realização de projetos em comum que ainda não existem. Sendo assim,
21 ainda serão realizadas negociações para que a realização de projetos em comum possa ocorrer.
22 Já o convênio para os alunos, dependerá do estabelecimento de equivalência de grades, mas as
23 negociações já se encontram avançadas e já existe documentação inicial assinada. Espera-se
24 que, ainda em 2024, o convênio possa ser colocado em prática. O primeiro item da pauta foi



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

25 sobre a votação da ata da reunião plenária 02/2023: o professor Jerônimo colocou em votação
26 a ata da reunião plenária 02/2023. Aprovada tendo quatro abstenções. O segundo item da
27 pauta foi sobre as vagas para professores efetivos e professores visitantes: o professor
28 Jerônimo informou sobre a existência de cinco vagas de concurso público para professores
29 efetivos devido a vários pedidos de exoneração que ocorreram nos últimos tempos, além de
30 quatro vagas para professores visitantes. A direção do CMCC informou que a Reitoria e outros
31 cursos da UFABC questionam o fato do curso possuir vagas ociosas para professores efetivos,
32 pois os outros cursos necessitam de vagas. Outra questão é que as vagas ociosas dificultam a
33 negociação com o Ministério da Educação por mais vagas. Sobre as vagas de professor
34 visitante, o professor Jerônimo mencionou a existência de um edital ainda em validade em que
35 dois candidatos foram nomeados e outros dois ainda se encontram aprovados, mas a plenária
36 decidiu por não nomeá-los devido a distância de desempenho entre eles e os candidatos
37 nomeados. O professor Jerônimo perguntou se os presentes defendiam a necessidade de
38 abertura de novo processo seletivo para professor visitante. Como não houve manifestações,
39 ficou decidido que o assunto permanecerá em expediente e retornará nas próximas reuniões
40 para deliberação. O professor Jerônimo prosseguiu informando sobre o último concurso
41 público de professor efetivo, edital 073/2022, para as áreas: Geral de Ciência da Computação,
42 Aprendizado de Máquina e Hardware e Sistemas Digitais. O professor mencionou que a UFABC
43 costuma realizar o seguinte procedimento: caso o edital de concurso ofereça certa quantidade
44 de vagas e o número de aprovados seja maior do que as vagas ofertadas inicialmente e, caso a
45 plenária do curso, o conselho de centro e a comissão de vagas estejam de acordo, as vagas do
46 edital podem ser ampliadas, podendo-se nomear os demais aprovados. Caso as vagas não
47 sejam ampliadas, a UFABC não poderá abrir novo concurso para as áreas do edital enquanto o
48 edital estiver em validade. Nas três áreas do edital 073/2022, houve mais candidatos aprovados
49 do que o número de vagas ofertado inicialmente, sendo mais quatro candidatos ao todo. O
50 professor Jerônimo colocou em votação a proposta de se nomear todos os candidatos
51 aprovados do concurso público edital 073/2022. Proposta aprovada tendo cinco abstenções.



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

52 Sobre a vaga que restou, o professor Jerônimo consultou à plenária sobre a possível abertura
53 de um concurso público para uma área específica ou para área geral. A plenária se manifestou
54 pela preferência de abertura de concurso para área geral. O professor Jerônimo colocou em
55 votação a proposta de abertura de concurso público para área geral de ciência da computação.
56 Aprovado por unanimidade. Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu por encerrada a
57 reunião às catorze horas e cinquenta e seis minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva,
58 assistente em administração, lavrei a presente ata, que foi lida e aprovada por todos os
59 presentes.

FELIPE VENANCIO SILVA
Assistente em Administração

JERÔNIMO CORDONI PELLEGRINI
Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação