



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

Ata Plenária nº 04/2022/CMCC/BCC

1 Ata da reunião da Plenária do Bacharelado em Ciência da Computação, realizada às catorze
2 horas e quatro minutos do dia oito de junho de dois mil e vinte e dois, por videoconferência
3 através do serviço de comunicação Conferência *Web*. A reunião foi presidida pelo coordenador
4 Jerônimo Cordoni Pellegrini e contou com a presença dos membros: Alexandre Donizeti Alves,
5 André Luiz Brandão, Carla Lopes Rodriguez, Carlo Kleber da Silva Rodrigues, Carlos Alberto
6 Kamienski, Cristiane Maria Sato, David Correa Martins Junior, Denis Gustavo Fantinato,
7 Francisco Javier Roper Peláez, Geiza Cristina da Silva, Gustavo Sousa Pavani, Harlen Costa
8 Batagelo, Jair Donadelli Junior, Jesús Pascual Mena-Chalco, José Artur Quilici Gonzalez, Márcio
9 Katsumi Oikawa, Paulo Henrique Pisani, Paulo Roberto Miranda Meirelles, Raphael Yokoingawa
10 de Camargo, Ronaldo Cristiano Prati, Saul de Castro Leite, Vinícius Cifú Lopes, Vladimir Emiliano
11 Moreira Rocha e Wagner Tanaka Botelho. O único informe foi sobre o processo seletivo para
12 professores visitantes - edital 03/2022: o professor Gustavo Pavani informou a situação das
13 vagas do referido processo seletivo: para a primeira opção (Arquitetura de Computadores), o
14 primeiro colocado desistiu da vaga e o segundo colocado a assumirá; para a segunda opção
15 (Segurança da Informação), houve desistência dos dois candidatos aprovados; e para a terceira
16 opção (Centrais da Computação), quatro candidatos estão aptos a assumirem as vagas. A
17 previsão de início de exercício dos candidatos é de 01/07/2022. O primeiro item da pauta foi
18 sobre a votação da ata da reunião plenária 03/2022: o professor Jerônimo colocou em votação
19 a ata da reunião plenária 03/2022. Ata aprovada tendo sete abstenções. O segundo item da
20 pauta foi sobre a aprovação das disciplinas obrigatórias e de opção limitada a serem oferecidas
21 pelo BCC no terceiro quadrimestre de 2022: o professor Gustavo Pavani apresentou o resultado
22 da consulta realizada com os docentes sobre as disciplinas que estes desejam oferecer no
23 referido quadrimestre. Após discussão e alterações, as disciplinas ficaram definidas conforme a
24 seguir. Disciplinas de opção limitada: Sistemas Multi-Robôs Sociais, Vida Artificial na



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

25 Computação, Tecnologias da Informação e Comunicação na Educação, Laboratório de
26 Engenharia de Software e Computação Evolutiva e Conexão. Disciplinas obrigatórias
27 (oferecimento ideal): Lógica Básica, Programação Estruturada Arquitetura de Computadores,
28 Algoritmos e Estruturas de dados II, Teoria dos Grafos, Banco de Dados, Inteligência Artificial,
29 Computação Gráfica, Programação Matemática e Sistemas Distribuídos. O professor Jerônimo
30 colocou em votação a oferta de disciplinas apresentada. Aprovadas por unanimidade. O último
31 item da pauta foi sobre o pedido de redistribuição do professor Diego Lisboa Cardoso da
32 Universidade Federal do Pará: o professor Jerônimo apresentou o pedido de redistribuição do
33 referido professor. Após ampla discussão, foi colocada em votação a proposta de solicitar que o
34 professor Diego apresente um memorial e realize uma palestra de apresentação em um prazo
35 de três semanas para uma comissão que relatará as informações obtidas em uma próxima
36 plenária para facilitar a tomada de decisão. A direção do CMCC será informada da situação. Os
37 seguintes professores se voluntariaram para compor a comissão: Carlos Alberto Kamienski,
38 Jesús Pascual Mena-Chalco e Paulo Roberto Miranda Meirelles. Aprovada por unanimidade.
39 Nada mais havendo a declarar, o coordenador deu por encerrada a reunião às quinze horas e
40 trinta e seis minutos, da qual eu, Felipe Venancio Silva, assistente em administração, lavrei a
41 presente ata, que foi lida e aprovada por todos os presentes.

FELIPE VENANCIO SILVA
Assistente em Administração

JERÔNIMO CORDONI PELLEGRINI
Coordenador do Bacharelado em Ciência da Computação