



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

ATA Nº 09/2022/CONCMCC

1 Ata da nona reunião ordinária do ConCMCC de dois mil e vinte e dois, iniciada às catorze
2 horas e cinco minutos do dia dezessete de outubro de dois mil e vinte e dois, em sessão
3 realizada por videoconferência. A reunião foi convocada e presidida pela professora Tatiana
4 Lima Ferreira, assessorada pelo vice-presidente, professor Maurício Richartz, com a
5 presença dos representantes docentes do Centro: Boris Marin, Cristian Favio Coletti,
6 Claudinei Eduardo Biazoli Junior, Francisco José Brabo Bezerra, João Ricardo Sato, Rafael
7 Santos de Oliveira Alves, Juliana Cristina Braga e Wagner Tanaka Botelho; do representante
8 técnico-administrativo: Carlos Eduardo Giordano; do discente de pós-graduação: Vinícius
9 André Junqueira; da representante discente de graduação: Marília Fernanda Socio; e dos
10 professores convidados: Erika Alejandra Rada Mora, Ana Lígia Barbour Scott, Carlos Alberto
11 Kamienski, Jerônimo Cordoni Pellegrini, Mariana Rodrigues da Silveira, Raphael Yokoiingawa
12 de Camargo, Rodrigo Augusto Cardoso da Silva, Rodrigo Roque Dias e Rodrigo Izidoro Tinini.
13 A presidente Tatiana Ferreira iniciou a reunião com os seguintes **Informes: I. Implantação do**
14 **teletrabalho para os técnicos administrativos do CMCC.** Sem informe dos Conselheiros e
15 assuntos pendentes na **Ordem do Dia**. Antes de iniciar as discussões dos assuntos na pauta,
16 foi deliberado que os itens de 1 a 7 do expediente da convocatória fossem promovidos para
17 a ordem do dia. Assim, a ordem do dia passou a elencar o item 1 - ata da oitava sessão
18 ordinária realizada em 19 de setembro de 2022, relatado pela presidente Tatiana Ferreira e
19 aprovado com uma abstenção. Item 2 - abertura de duas vagas para Processo Seletivo
20 Simplificado na área de Ciência da Computação, subárea Ciência da Computação. Item
21 relatado pelo professor Jerônimo Pellegrini e aprovado por unanimidade. Item 3 -
22 solicitação de expansão de uma vaga no processo seletivo para professor visitante, edital
23 051/2021 na área de Matemática Aplicada e subárea Análise Numérica-Otimização,
24 Biomatemática, Física Matemática e Sistemas Dinâmicos. O item foi relatado pelo professor
25 Rodrigo Roque e aprovado por unanimidade. Item 4 - abertura de duas vagas para Processo
26 Seletivo Simplificado na área de Educação Especial e Inclusiva, relatado pelo vice-presidente
27 Maurício Richartz e aprovado por unanimidade. Item 5 - solicitação de alteração de
28 afastamento do professor Carlos Alberto Kamienski para pesquisa no exterior, no período
29 de 01/05/2023 a 30/04/2024, relatado pela presidente Tatiana Ferreira e professor Carlos
30 Kamienski e aprovado por unanimidade. Item 6 - solicitação de afastamento da professora
31 Ana Lígia Barbour Scott para pesquisa no exterior, no período de 02/03/2023 a 04/06/2023,
32 relatado pela presidente Tatiana Ferreira e professora Ana Lígia e aprovado por
33 unanimidade. Item 7 - com base no artigo 91 da Lei nº 8.112/1990, a professora Vera



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Fundação Universidade Federal do ABC

Centro de Matemática, Computação e Cognição

34 Nagamuta solicitou a prorrogação da licença sem remuneração para tratar de interesses
35 particulares pelo período de 20/12/2022 a 20/11/2023. O item foi relatado pela presidente
36 Tatiana Ferreira e aprovado por unanimidade. Encerrados os itens da Ordem do Dia, foi
37 iniciada a discussão dos assuntos constantes no **Expediente**. Os três primeiros itens foram
38 apreciados em bloco e os conselheiros tiveram a oportunidade de fazer comentários. Item 1
39 - abertura de concurso para o cargo de professor adjunto na área de Ciência da
40 Computação, subárea Hardware e Sistemas Digitais; Item 2 - abertura de concurso para o
41 cargo de professor adjunto na área de Ciência da Computação, subárea Aprendizado de
42 Máquina; Item 3 - abertura de concurso para o cargo de professor adjunto na área de
43 Ciência da Computação, subárea Ciência da Computação. Itens relatados pelo professor
44 Jerônimo Cordoni Pellegrini, promovidos para ordem do dia e aprovados por unanimidade.
45 Item 4 - abertura de concurso para o cargo de professor adjunto na área de Matemática,
46 subárea Álgebra, Análise, Geometria-Topologia e Probabilidade; foi relatado pelo professor
47 Rodrigo Roque Dias, promovido para ordem do dia e aprovado por unanimidade. Item 5 -
48 atividade esporádica com remuneração coordenada pelo professor Raphael Yokoingawa de
49 Camargo no projeto: “Plataforma de dados e tecnologia para sistemas de transporte
50 público”. Item relatado pela presidente Tatiana Ferreira e professor Raphael Yokoingawa de
51 Camargo, promovido para ordem do dia e aprovado por unanimidade. Item 6 - relatório
52 técnico RTI-FAPESP de 2019; foi relatado pela presidente Tatiana Ferreira, promovido para
53 ordem do dia e aprovado por unanimidade. Item 7 - relatório técnico RTI-FAPESP de 2020:
54 foi relatado pela presidente Tatiana Ferreira, promovido para ordem do dia e aprovado por
55 unanimidade. Item 8 - atividade esporádica sem remuneração do projeto "Matematizou"
56 coordenado pela professora Mariana Rodrigues da Silveira, com a participação dos
57 seguintes docentes: Sandra Maria Zapata Yepes, Dahisy Valadão de Souza Lima, Érika
58 Alejandra Rada Mora, Eduardo Guéron, Juliana Militão Berbert, Daniel Miranda Machado,
59 Cristian Favio Coletti, Jeferson Cassiano, Luis Enrique Ramirez, Sinuê Dayan Barbero
60 Lodovici, Francisco José Gozzi, Rafael de Mattos Grisi, Rodrigo Roque Dias e Márcio Fabiano
61 da Silva relatado pela presidente Tatiana Ferreira e pelas professoras Mariana Rodrigues da
62 Silveira e Érika Alejandra Rada Mora, promovido para ordem do dia e aprovado por
63 unanimidade. Item 9 - proposta do calendário dos centros referente ao ano de 2023; foi
64 relatado pela presidente Tatiana Ferreira, promovido para ordem do dia e aprovado por
65 unanimidade. Vale ressaltar que as sessões continuarão remotas até o início de 2023. Item
66 10 - planejamento dos cursos do CMCC para 2023 e alocação do Q1.2023; foi relatado pelo
67 vice-presidente Maurício Richartz. Um novo arquivo será disponibilizado em razão da
68 inserção da observação: “considerando as incertezas desse planejamento, bem como o



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

69 saldo positivo médio ao final de 2022, a direção estipulou a meta de créditos em 2023 como
70 sendo 20 créditos.” Promovido para ordem do dia e aprovado por unanimidade. A
71 presidente da mesa agradeceu a colaboração dos presentes e encerrou a reunião às
72 dezessete horas e quatro minutos. Assim, para constar, eu, Grace Mie Kato Ferreira,
73 assistente em administração, lavrei a presente Ata.

Grace Mie Kato Ferreira
Assistente em Administração

Tatiana Lima Ferreira
Presidente