



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

**ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA Nº 02/2020/CONCMCC**

1 Ata da segunda sessão extraordinária do ConCMCC de dois mil e vinte, iniciada às  
2 catorze horas e três minutos do dia vinte e um de outubro de dois mil e vinte, sessão  
3 realizada por videoconferência. Em razão das férias do professor Marcelo Bussotti  
4 Reyes, a reunião foi convocada e presidida pelo vice-presidente professor Raphael  
5 Yokoingawa de Camargo, com a presença dos representantes dos servidores docentes  
6 do Centro: Mariana Rodrigues da Silveira, Daniel Miranda Machado, Edson Pinheiro  
7 Pimentel, Maria de Lourdes Merlini Giuliani, Maurício Firmino Silva Lima, Rodrigo  
8 Pavão e Thiago Ferreira Covões; e dos coordenadores de curso: Maurício Richartz do  
9 Bacharelado em Matemática; Harlen Costa Batagelo do Bacharelado em Ciência da  
10 Computação; Rodrigo Pavão (conselheiro) do Bacharelado em Neurociência; Francisco  
11 José Brabo Bezerra da Licenciatura em Matemática. Ausência justificada dos  
12 servidores: Bóris Marin, Renata de Sales Rodrigues e Candido Tiepo Júnior. Sem  
13 **INFORMES** da presidência e tampouco dos conselheiros, o professor Raphael de  
14 Camargo iniciou a reunião com a discussão do assunto constante na **ORDEM DO DIA**.  
15 O professor Raphael de Camargo relatou as incertezas e premências causadas pelo  
16 momento atual e agradeceu o trabalho árduo dos coordenadores de curso. Ele completou  
17 que pode haver alterações na alocação a ser apreciada, em virtude de possíveis  
18 alterações de calendário ou regras no ConsEPE. A professora Maria de Lourdes  
19 ressaltou a importância da rediscussão da alocação didática caso as aulas do Q1.2021  
20 sejam presenciais ou oferecidas de forma híbrida. O professor Daniel Miranda ressaltou  
21 a importância do planejamento antecipado, já que a Prograd (Pró-reitoria de Graduação)  
22 solicita oito semanas para alterar as alocações. Em seguida, o professor Raphael de  
23 Camargo passou a palavra para o professor Maurício Richartz, que apresentou a  
24 alocação didática do Bacharelado em Matemática. O professor Daniel Miranda  
25 agradeceu o empenho do professor Maurício Richartz e da professora Erika Alejandra  
26 Rada Mora. Posteriormente, o professor Harlen Batagelo apresentou a alocação didática  
27 do Bacharelado em Ciência da Computação. Em seguida, o professor Rodrigo Pavão  
28 apresentou a alocação didática do Bacharelado em Neurociência. Por último, o  
29 professor Francisco Bezerra explanou acerca da alocação didática da Licenciatura em  
30 Matemática. Os coordenadores ratificaram que todas as alocações foram aprovadas nas  
31 respectivas plenárias. O professor Raphael de Camargo colocou em votação: a oferta de  
32 disciplinas consoante os arquivos disponibilizados - dando autonomia para os  
33 coordenadores realizarem algumas modificações - e com o comprometimento de que, se  
34 as aulas retornarem de maneira presencial, o novo planejamento será apreciado neste



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

35 conselho. Todas as alocações didáticas foram aprovadas por unanimidade. Encerrada a  
36 discussão do assunto da reunião extraordinária, o Presidente da Mesa agradeceu a  
37 colaboração dos presentes, enfatizou o agradecimento aos coordenadores e vice-  
38 coordenadores de curso e encerrou a reunião às quinze horas e dez minutos. Assim, para  
39 constar, eu, Elaine Konno Rocha, secretária executiva, lavrei a presente Ata.

**Elaine Konno Rocha**  
Secretária Executiva

**Raphael Yokoingawa de Camargo**  
Presidente em exercício