

# 1ª sessão ordinária do Conselho do CMCC (ConCMCC) de 2025

Síntese das deliberações da 1ª sessão ordinária do Conselho do Centro de Matemática, Computação e Cognição (ConCMCC), realizada em 17 de fevereiro de 2025 às 14h09, na sala André Balan, 3º andar, torre 2, bloco A, *campus* Santo André.

### **INFORMES**

### Informes da presidência do Conselho:

I. A sala 244 do bloco Delta será utilizada provisoriamente, durante o ano letivo de 2025, como sala de transição para docentes do CMCC.

## **Informes dos Conselheiros:**

- I. O conselheiro Bóris em nome da pós-graduação em Neurociência e Cognição, do Bacharelado em Neurociência e do Núcleo Interdisciplinar de Neurociência Aplicada leu uma manifestação de reconhecimento às contribuições do professor Abrahão Fontes Baptista ao CMCC;
- II. O conselheiro Cristian apontou falhas no sistema de ar-condicionado do bloco B, que desde antes da pandemia não funciona adequadamente, também comentou sobre os problemas frequentes com o novo sistema de impressão.
- III. O conselheiro Boris cedeu a palavra para a Profa. Silvia Takada que relatou preocupação com uma possível redução da jornada do veterinário da UFABC e o impacto que isso teria nas pesquisas na área de neurociências e cognição.

### **ORDEM DO DIA**

Para otimizar a sessão, foi sugerido pela presidência que os itens 1 e 10 do expediente da convocatória fossem promovidos para a ordem do dia. Aprovado por unanimidade.

Ata da décima primeira sessão ordinária realizada em 9 de dezembro de 2024.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira e aprovado com três abstenções.

II. Abertura de uma vaga para concurso para professor adjunto na área de Ciência da Computação, subárea Computação Gráfica.

Relatado pela coordenadora Ana Lígia Scott e aprovado por unanimidade.



III. Abertura de duas vagas para concurso para professor adjunto na área de Ciência da Computação, subárea Ciência da Computação.

Relatado pela coordenadora Ana Lígia Scott e aprovado por unanimidade.

IV. Abertura de uma vaga para concurso para professor adjunto na área de Ciência da Computação, subárea Engenharia de Software e Interação Humano-Computador.

Relatado pela coordenadora Ana Lígia Scott e aprovado por unanimidade.

V. Abertura de quatro vagas para Processo Seletivo Simplificado (PSS) na área de Ciência da Computação.

Relatado pela coordenadora Ana Lígia Scott e aprovado por unanimidade.

VI. Renovação de contrato de trabalho do professor visitante sênior Luis Alfredo Vidal de Carvalho.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira e aprovado por unanimidade.

VII. Relatório final das atividades executadas pela professora Ana Paula Silva Cantarelli Branco, em razão da iminente rescisão por término de contrato.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira e aprovado por unanimidade.

VIII. Ad referendum da alteração do afastamento para pesquisa no exterior requerido pelo professor Raphael Yokoingawa de Camargo, cujo novo período será de 24/02/2025 a 23/02/2026.

Relatado pelo vice-presidente Maurício Richartz e aprovado por unanimidade.

IX. Afastamento para estudo no exterior solicitado pelo professor Vinícius Pazuch, período de 30/08/2025 a 02/09/2026.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira e aprovado por unanimidade o afastamento com dispensa de carga didática.

X. Afastamento para estudo no exterior solicitado pela professora Márcia Aguiar, período de 30/08/2025 a 02/03/2026.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira e aprovado por unanimidade o afastamento sem dispensa de carga didática.

### **EXPEDIENTE**

I. Relatório de 2024 apresentado pela Comissão de Desenvolvimento de Software (CDS), em cumprimento ao inc. VIII, art. 3º da resolução ConCMCC nº 22/2020.

Relatado pelo professor Emílio Francesquini, promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.



II. Relatório de 2024 apresentado pela Comissão de Pesquisa (CdP), em cumprimento ao inc. VIII, art. 3º da resolução ConCMCC nº 14/2016.

Relatado pela professora Silvia Takada, promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

III. Atividade externa com remuneração coordenada pelo professor Gustavo Pavani. Projeto "Métodos para análise e mitigação de ressonâncias em parques eólicos ("WindResonMap").

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira, promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

IV. Substituição de membro para a composição da Comissão de Promoção à Classe E (CPCE).

Relatado pelo vice-presidente Maurício Richartz, promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

V. Comissão Especial de Avaliação para promoção à classe de titular do professor Guiou Kobayashi.

Relatado pelo vice-presidente Maurício Richartz, promovido para Ordem do Dia e aprovado por unanimidade.

VI. Atividade externa com remuneração coordenada pelo professor Francisco Isidro Massetto. Materiais produzidos e disponibilizados em várias plataformas digitais.

Relatado pela presidente Tatiana Ferreira. Após discussão, o item permanecerá na pauta.