



**Secretaria Geral**

Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa



**UNICAMP**

# **COMISSÃO PERMANENTE DE DEDICAÇÃO INTEGRAL À DOCÊNCIA E À PESQUISA**

**1235<sup>a</sup> Sessão Ordinária  
12 de fevereiro de 2025  
10 horas**

**Ordem do Dia  
Itens 01 a 08**

## **ORDEM DO DIA:**

### **A – ATA DE 05.02.25 (1234ª)**

### **B – APLICAÇÃO DO RDIDP, AO CARGO DE PROFESSOR TITULAR, NÍVEL MS-6, NA PP-QD, NOS TERMOS DA DELIBERAÇÃO CONSU A-02/01:**

- 01) Relator: Profa. Dra. Heloise de Oliveira Pastore Jensen  
Docente: **Prof. Dr. TICIANO JOSÉ SARAIVA DOS SANTOS**  
Processo: 22-P-22864/2001  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.3, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Geociências  
Área: Geologia  
Concurso: Proc. nº 22-P-44245/2023 – Deliberação Cepe nº xx/2025 (01 cargo)  
**Obs.: candidato único**

### **C – INGRESSO NO RDIDP, NO CARGO DE PROFESSOR DOUTOR, NÍVEL MS-3.1, NA PP-QD, NOS TERMOS DA DELIBERAÇÃO CONSU-A-02/2001:**

- 02) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Prof. Dr. FERNANDO CIDADE BROGGIATO**  
Processo: 17-P-43122/2024  
Unidade: Instituto de Artes  
Área: Processo Criativo em Composição Artística  
Concurso: Proc. 17-P-43452/2023 - Deliberação Cepe nº xx/2025 (01 cargo)  
**Obs.: 1º candidato**  
2º Paula Cristina Somenzari Almozara  
3º Taís Cabral Monteiro

### **D – EXERCÍCIO SIMULTÂNEO DE ATIVIDADES:**

- Ciência
- 03) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Prof. Dr. ADONHIRAN BERNARD DE ALMEIDA REIS**  
Processo: 17-P-28411/2021  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Artes  
Depto/Área: Música  
Assunto: Participar como Professor de Violino do Gramado in Concert – Festival Internacional de Música através de oficinas, apresentações e práticas orquestrais junto a Prefeitura Municipal de Gramado, de 01 a 09 de fevereiro de 2025.

- 04) Relator: Profa. Dra. Heloise de Oliveira Pastore Jensen  
Docente: **Prof. Dr. GUSTAVO FRAIDENRAICH**  
Processo: 29-P-24563/2011  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.2 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Comunicações  
Assunto: Prestar serviço de assessoria em elaboração de pareceres técnicos para ações de infração de patentes para a empresa Dannemann Siemsen, no período de três meses a partir de 02.01.2025 totalizando no máximo 32 horas.
- 05) Relator: Profa. Dra. Heloise de Oliveira Pastore Jensen  
Docente: **Prof. Dr. MARCO AURÉLIO AMARAL HENRIQUES**  
Processo: 29-P-2447/1998  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.3 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Engenharia de Computação e Automação  
Assunto: Prestar serviço de assessoria junto a Rede Nacional de Ensino e Pesquisa na execução do projeto "SBS Soluções para Blockchains Seguras", no período de 12 meses, 5 horas semanais.
- 06) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Profa. Dra. MARIANA BARUCO MACHADO ANDRAUS**  
Processo: 17-P-13041/2018  
Atual: Professora Associada, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Artes  
Depto/Área: Artes Corporais  
Assunto: Prestar serviço de assessoria como Diretora Artística e Orientadora de Pesquisa no espetáculo "O Último Canto" junto ao SESC Campinas, no dia 26.02.2025, no total de 12 horas e sem remuneração, como parte do projeto de pesquisa em andamento da docente no IA.
- 07) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Profa. Dra. MILLA CAROLINE GOMES**  
Processo: 03-P-38195/2024  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica  
Depto/Área: Engenharia de Manufatura e Materiais  
Assunto: Atendimento ao solicitado na Informação CPDI nº 170/2024 e alteração do período da atividade do projeto "Investigação de Fenômenos Referentes à Qualidade do Processo de Microusinagem" junto à Universidade Federal de Catalão, do período de agosto/2024 a agosto/2026 para outubro/2024 a agosto/2026.
- 08) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Profa. Dra. PAULA DORNHOFFER PARO COSTA**  
Processo: 29-P-8938/2017  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação

Depto/Área Engenharia de Computação e Automação  
Assunto: Ministrando o curso "O poder dos LLMs: Da Arquitetura Transformer aos Modelos Fundamentais Multimodais" no projeto de pesquisa e capacitação Tomorrow, no período de 01.11 a 13.11/2024, com carga horária de 30 horas. junto a Universidade Federal da Bahia.