



**Secretaria Geral**

Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa



**UNICAMP**

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

**1222<sup>a</sup> Sessão Ordinária  
05 de junho de 2024  
10 horas**

**Ordem do Dia  
Itens 01 a 09**

## **ORDEM DO DIA:**

### **A – ATA DE 22.05.24 (1221ª)**

### **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. Mary Ann Foglio  
Docente: **Profa. Dra. MARIA HELENA DE MELO LIMA**  
Processo: 01-P-5175/1989  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Enfermagem  
Área: Fundamentos em Enfermagem  
Concurso: Proc. nº 38-P-27641/2022 – Deliberação Cepe nº 106/2024 (02 cargos)  
**Obs.: 1º candidata**  
2º Eliana Pereira de Araújo
- 02) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Profa. Dra. ELIANA PEREIRA DE ARAÚJO**  
Processo: 15-P-817/1990  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Enfermagem  
Área: Fundamentos em Enfermagem  
Concurso: Proc. nº 38-P-27641/2022 – Deliberação Cepe nº 106/2024 (02 cargos)  
**Obs.: 1º Maria Helena De Melo Lima**  
**2º candidata**

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

#### a) Ciência

- 03) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Profa. Dra. FLAVIA MARIA DARCIE MARQUITTI**  
Processo: 07-P-1267/2024  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Biologia  
Depto/Área: Genética, Evolução, Microbiologia e Imunologia  
Assunto: Prestar consultoria para colaborar com o Programa de Formação em Ecologia Quantitativa do Instituto Serrapilheira, no período de 01.06.24 a 13.07.24 e carga horária de 04 horas semanais.
- 04) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Profa. Dra. JANAINA ANTONINO PINTO**  
Processo: 05-P-4757/2023  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo  
Depto/Área: Infraestrutura e Ambiente

- Assunto: Participar do projeto "Pesquisa e Desenvolvimento de Metodologias para Prognóstico e Prevenção de Eventos Críticos de Poluição Atmosférica" junto à Universidade Federal de Minas Gerais, no período de 2 meses e carga horária de 02 horas semanais.
- 05) Relator: Prof. Dr. Maurício Compiani  
Docente: **Profa. Dra. LETICIA RITTNER**  
Processo: 29-P-1752/2015  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Engenharia de Computação e Automação  
Assunto: Participar do projeto "PrioScan" junto à Neuralmind Inteligência Artificial S. A. e FINEP, no período de 02.05.24 a 30.04.26 e carga horária de 05 horas semanais.
- 06) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Prof. Dr. LUIZ EDUARDO GAIO**  
Processo: 36-P-12383/2019  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicadas  
Assunto: Ministras aulas nas disciplinas "Teoria de Carteira" e "Valuation" da MBA Gestão de Tesouraria Corporativa da Universidade de São Paulo, nos dias 09.05, 16.05, 23.05 e 06.06.24 e carga horária de 08 horas totais.
- 07) Relator: Prof. Dr. Maurício Compiani  
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: Participar do projeto "Assistente de IA para Sistema Integrado de Fiscalização da ANS" junto à Neuralmind Inteligência Artificial S. A. e FINEP, no período de 02.05.24 a 30.04.25 e carga horária de 02 horas semanais.
- 08) Relator: Prof. Dr. Maurício Compiani  
Docente: **Prof. Dr. PAULO SERGIO DE ARRUDA IGNACIO**  
Processo: 36-P-23155/2015  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicada  
Assunto: Participar do Conselho de Pesquisa e Inovação Tecnológica da ICRO Digital Ltda., no período de 02.01.24 a 31.01.26 e carga horária de até 02 horas semanais
- 09) Relator: Prof. Dr. José Alexandre Diniz  
Docente: **Prof. Dr. RODRIGO MOREIRA BACURAU**  
Processo: 03-P-13911/2024  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica

Depto/Área      Mecânica Computacional  
Assunto:        Participar do projeto "Unidade de Medição Inercial a Fibra Óptica" junto  
ao Instituto de Estudos Avançados do Departamento de Ciência e  
Tecnologia Aeroespacial e FINEP, no período de maio/2024 a  
maio/2026 e carga horária de 01 hora semanal.