



**Secretaria Geral**

Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa



**UNICAMP**

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

**1200ª Sessão Ordinária  
19 de maio de 2023  
14 horas**

**Ordem do Dia  
Itens 01 a 21**

**Expediente  
Itens 01 a 08**

## **ORDEM DO DIA:**

### **A – ATA DE 03.05.23 (1199ª)**

### **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: **Prof. Dr. CARLOS AMILCAR PARADA**  
Processo: 07-P-18520/2006  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Biologia  
Área: Biofísica e Neurofisiologia  
Concurso: Proc. nº 07-P-8698/2022– Deliberação Cepe nº 04/2023 (01 cargo)  
**Obs.: Candidato único**
- 02) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Prof. Dr. GUSTAVO QUEVEDO ROMERO**  
Processo: 07-P-27772/2009  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.2, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Biologia  
Área: Zoologia de Invertebrados  
Concurso: Proc. nº 07-P-5261/2022– Deliberação Cepe nº 03/2023 (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:**

- 03) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Profa. Dra. CARINA MARCONI GERMER**  
Processo: 29-P-11962/2023  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica de Computação  
Área: Engenharia Biomédica  
Concurso: Proc. 29-P-3716/2022 - Deliberação Cepe nº xx/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidata**
- 04) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Profa. Dra. ELISDETE MARIA SANTOS DE JESUS**  
Processo: 39-P-17598/2023  
Unidade: Faculdade de Ciências Farmacêuticas  
Área: Ciências Farmacêuticas  
Concurso: Proc. 39-P-761/2022 - Deliberação Cepe nº 06/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidata**  
2º Caroline de Godoi Rezende Costa Molino  
3º Cezar Rangel Pestana  
4º Samara Jamile Mendes

- 05) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Profa. Dra. INGRID LOPES MOTTA**  
Processo: 03-P-16294/2023  
Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica  
Área: Energia, Térmica e Fluidos e Petróleo  
Concurso: Proc. 03-P-23271/2022 - Deliberação Cepe nº 256/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidata**  
2º William Monte Verde  
3º Saon Crispim Vieira  
4º Daiane Mieke Iceri
- 06) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Prof. Dr. KAUÊ LOPES DOS SANTOS**  
Processo: 22-P-7151/2023  
Unidade: Instituto de Geociências  
Área: Geografia  
Concurso: Proc. 22-P-16978/2022 - Deliberação Cepe nº 267/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidato**  
2º Danilo Ferreira da Fonseca
- 07) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião  
Docente: **Profa. Dra. MARINA FERNANDES COSATE DE ANDRADE**  
Processo: 18-P-5130/2023  
Unidade: Faculdade de Engenharia Química  
Área: Fenômenos e Operações Unitárias de Transferência de Calor e de Engenharia de Bioprocessos  
Concurso: Proc. 18-P-9014/2020 - Deliberação Cepe nº 258/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidata**  
2º Mariana Agostini de Moraes  
3º Renato Carajelescov Nonato  
4º Raphaela de Araujo Mantovani
- 08) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Profa. Dra. MILLA CAROLINE GOMES**  
Processo: 03-P-16295/2023  
Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica  
Área: Materiais e Processos de Fabricação  
Concurso: Proc. 03-P-23272/2022 - Deliberação Cepe nº 257/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidata**  
2º Henrique Takashi Idogava  
3º Marcelo Acacio de Luca Rodrigues  
4º Daniel Iwao Suyama
- 09) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Profa. Dra. TALITA TARTARI**  
Processo: 06-P- 8392/2023  
Unidade: Faculdade de Odontologia de Piracicaba  
Área: Endodontia  
Concurso: Proc. 06-P-8872/2021 - Deliberação Cepe nº 259/2023 (1 cargo)

**Obs.: 1º Candidata**

2º Rodrigo Arruda Vasconcelos

- 10) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Prof. Dr. THALES FREITAS PEIXOTO**  
Processo: 03-P-16296/2023  
Unidade: Faculdade de Engenharia Mecânica  
Área: Projeto Mecânico  
Concurso: Proc. 03-P-23270/2022 - Deliberação Cepe nº 255/2023 (1 cargo)  
**Obs.: 1º Candidato**  
2º Diogo Stuaní Alves  
3º Rubens Augusto Amaro Junior

**D – EXERCÍCIO SIMULTÂNEO DE ATIVIDADES:**

a) Ciência

- 11) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Prof. Dr. FRANCISCO CARLOS GROPPA**  
Processo: 06-P-1564/1996  
Atual: Professor Titular, nível MS-6 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Odontologia de Piracicaba  
Depto/Área: Biociências  
Assunto: Ministrando a palestra "Terapêutica medicamentosa, anestésicos, emergências médicas" junto à Faculdade de Odontologia da APCD-IESP, nos dias 01 e 02.06.23 e carga horária total de 8h.
- 12) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Profa. Dra. SAMARA FLAMINI KIIHL**  
Processo: 10-P-18680/2014  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica  
Depto/Área: Estatística  
Assunto: Participar do projeto "Equilibrium: Software interativo de avaliação nutricional personalizada, otimização de dietas, controle de qualidade, desenvolvimento de alimentos, formulações, informações nutricionais e funcionais dos alimentos" junto à Green Technologies, no período de 24 meses a partir de abril/2023 e carga horária de até 8h semanais.
- 13) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Prof. Dr. SÉRGIO ROBLES REIS DE QUEIROZ**  
Processo: 01-P-8244/1985  
Atual: Professor Titular, nível MS-6 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Geociências  
Depto/Área: Política Científica e Tecnológica  
Assunto: Renovação da participação no projeto "Precificação de tecnologias e avaliação de políticas de desenvolvimento do complexo industrial da

saúde" junto ao Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada - IPEA, no período de 14.04.23 a 13.10.23 e carga horária de 04 horas semanais.

- 14) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Profa. Dra. TATIANA ANDREA BENAGLIA CARVALHO**  
Processo: 10-P-19527/2014  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Matemática, Estatística e Computação Científica  
Depto/Área: Estatística  
Assunto: Participar do projeto "Equilibrium: Software interativo de avaliação nutricional personalizada, otimização de dietas, controle de qualidade, desenvolvimento de alimentos, formulações, informações nutricionais e funcionais dos alimentos" junto à Green Technologies, no período de 24 meses a partir de abril/2023 e carga horária de até 8h semanais.

b) Policlínica

Unidade: Faculdade de Ciências Médicas (regulamentado no âmbito da FCM pela Portaria DFCM-05/2002)

- 15) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio  
Docente: **Profa. Dra. MARIA ALMERINDA VIEIRA FERNANDES RIBEIRO ALVES**  
Processo: 01-P-5695/1984  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Clínica Médica  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.
- 16) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Profa. Dra. ADRIANA GUT LOPES RICETTO**  
Processo: 15-P-882/2001  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.
- 17) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Profa. Dra. ADYLEIA APARECIDA DALBO CONTRERA TORO**  
Processo: 01-P-3636/1985  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.
- 18) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani  
Docente: **Prof. Dr. GIL GUERRA JUNIOR**  
Processo: 01-P-6447/1989  
Atual: Professor Titular, nível MS-6, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.

- 19) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Profa. Dra. MARIA ANGELA BELLOMO BRANDÃO**  
Processo: 15-P-10116/1998  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.
- 20) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Profa. Dra. MARIANA PORTO ZAMBON**  
Processo: 15-P-943/1990  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.
- 21) Relator: Profa. Dra. Rosângela Ballini  
Docente: **Profa. Dra. SUMARA ZUANAZI PINTO RIGATTO**  
Processo: 01-P-5384/1984  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2, em RDIDP, na PP-QD  
Depto/Área: Pediatria  
Assunto: Renovação das atividades de assistência para o ano de 2023.

## **EXPEDIENTE:**

### **A - CIÊNCIA:**

- 01) Docente: **Prof. Dr. DENIS GUSTAVO FANTINATO**  
Processo: 29-P-18364/2023  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Engenharia de Computação e Automação  
Assunto: Participar do projeto:  
a) "Modelagem avançada e monitoramento de usinas fotovoltaicas com gêmeos digitais";  
b) "Pesquisa de métodos e desenvolvimento de dispositivo para detecção e interrupção de falha de arco elétrico CC em sistemas fotovoltaicos" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP, pelo período de 36 meses e carga horária de 6h semanais.
- 02) Docente: **Prof. Dr. FELIPE CORRES MELACHOS**  
Processo: 05-P-19796/2023  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo  
Depto/Área: Arquitetura e Construção  
Assunto: Concluir um Pós-Doutorado junto à Universidade de São Paulo que teve início em 24.02.21 a 30.06.23.

- 03) 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: Participar do projeto "Monitoramento de desempenho, detecção de anomalias e análise de LCOE em usinas fotovoltaicos" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP, pelo período de 36 meses e carga horária de 4h semanais.
- 04) Docente: **Prof. Dr. HUDSON GIOVANI ZANIN**  
Processo: 29-P-8821/2018  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Eletrônica e Engenharia Biomédica  
Assunto: Participar do projeto "Plataforma blockchain para o passaporte digital de baterias e sua respectiva contribuição para desvendar mecanismos de envelhecimento durante a primeira vida e suas consequências no segundo uso" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP, pelo período de 36 meses e carga horária de 10h semanais.
- 05) Docente: **Prof. Dr. LEANDRO TIAGO MANERA**  
Processo: 29-P-17001/2012  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área: Eletrônica e Engenharia Biomédica  
Assunto: Participar dos projetos:  
a) "Pesquisas aplicadas sobre performance e confiabilidade para sistemas de energias renováveis";  
b) "Pesquisa de métodos e desenvolvimento de dispositivo para detecção e interrupção de falha de arco elétrico CC em sistemas fotovoltaicos" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP, pelo período de 36 meses e carga horária de 22h semanais.
- 06) Docente: **Prof. Dr. LEANDRO WANG HANTAO**  
Processo: 11-P-12868/2017  
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.2, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Instituto de Química  
Depto/Área: Química Analítica  
Assunto: Prestação de Serviços celebrado entre a Associação Nacional dos Fabricantes de veículos automotores – ANFAVEA e a Unicamp/Funcamp, pelo período de 18 meses a partir da assinatura do contrato.  
**O docente é o executor (11-P-05295/2023).**
- 07) Docente: **Prof. Dr. MARCELO GRADELLA VILLALVA**  
Processo: 29-P-17243/2014  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD

Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área Sistemas e Energia  
Assunto: Participar dos projetos:  
a) "Modelagem avançada e monitoramento de usinas fotovoltaicas com gêmeos digitais;  
b) "Pesquisa de métodos e desenvolvimento de dispositivo para detecção e interrupção de falha de arco elétrico CC em sistemas fotovoltaicos";  
c) "Monitoramento de desempenho, detecção de anomalias e análise de LCOE em usinas fotovoltaicas";  
d) "Confiabilidade de inversores fotovoltaicos: modelagem termoelétrica, avaliação de danos e previsão de falhas";  
e) "Pesquisas aplicadas sobre performance e confiabilidade para sistemas de energias renováveis";  
f) "Pesquisa e desenvolvimento de metodologias de teste, avaliação e classificação de inversores fotovoltaicos" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP, pelo período de 36 meses e carga horária de 22h semanais.

08) Docente: **Prof. Dr. TARCIO ANDRE DOS SANTOS BARROS**  
Processo: 29-P-53462/2022  
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD  
Unidade: Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação  
Depto/Área Sistemas e Energia  
Assunto: Participar dos projetos:  
a) "Modelagem avançada e monitoramento de usinas fotovoltaicas com gêmeos digitais;  
b) "Pesquisa de métodos e desenvolvimento de dispositivo para detecção e interrupção de falha de arco elétrico CC em sistemas fotovoltaicos";  
c) "Monitoramento de desempenho, detecção de anomalias e análise de LCOE em usinas fotovoltaicas";  
d) "Confiabilidade de inversores fotovoltaicos: modelagem termoelétrica, avaliação de danos e previsão de falhas";  
e) "Pesquisas aplicadas sobre performance e confiabilidade para sistemas de energias renováveis";  
f) "Pesquisa e desenvolvimento de metodologias de teste, avaliação e classificação de inversores fotovoltaicos" celebrado entre a empresa Total E&P do Brasil Ltda e CEPETRO/UNICAMP/FUNCAMP; pelo período de 36 meses e carga horária de 22h semanais.