



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 GROPPPO**
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: Ministrará 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.