



Secretaria Geral

Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa



UNICAMP

COMISSÃO PERMANENTE DE DEDICAÇÃO INTEGRAL À DOCÊNCIA E À PESQUISA

**1210^a Sessão Ordinária
01 de novembro de 2023
10 horas**

**Ordem do Dia
Itens 01 a 15**

**Expediente
Item 01**

ORDEM DO DIA:

A – ATA DE 18.10.23 (1209ª)

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. Maria Beatriz Duarte Gavião
Docente: **Prof. Dr. ANDREAS KAROLY GOMBERT**
Processo: 04-P-28606/2012
Atual: Professor Associado, nível MS-5.3, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Engenharia de Alimentos
Área: Tecnologia de Carnes e Derivados, Bioengenharia e Biotecnologia, Tecnologias Emergentes e Nutrição Experimental Aplicada à Tecnologia de Alimentos
Concurso: Proc. nº 04-P-42051/2022– Deliberação Cepe nº 495/2023 (03 cargos)
Obs.: 1º Mario Roberto Maróstica Junior
2º Marcelo Cristianini
3º candidato
4º Marise Aparecida Rodrigues Pollonio
- 02) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião
Docente: **Prof. Dr. MARCELO CRISTIANINI**
Processo: 04-P-7459/1993
Atual: Professor Associado, nível MS-5.3, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Engenharia de Alimentos
Área: Tecnologia de Carnes e Derivados, Bioengenharia e Biotecnologia, Tecnologias Emergentes e Nutrição Experimental Aplicada à Tecnologia de Alimentos
Concurso: Proc. nº 04-P-42051/2022– Deliberação Cepe nº 495/2023 (03 cargos)
Obs.: 1º Mario Roberto Maróstica Junior
2º candidato
3º Andreas Karoly Gombert
4º Marise Aparecida Rodrigues Pollonio
- 03) Relator: Profa. Dra. Maria Beatriz Duarte Gavião
Docente: **Profa. Dra. MARISE APARECIDA RODRIGUES POLLONIO**
Processo: 04-P-20451/1999
Atual: Professor Associado, nível MS-5.2, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Engenharia de Alimentos
Área: Tecnologia de Carnes e Derivados, Bioengenharia e Biotecnologia, Tecnologias Emergentes e Nutrição Experimental Aplicada à Tecnologia de Alimentos
Concurso: Proc. nº 04-P-42051/2022– Deliberação Cepe nº 495/2023 (03 cargos)
Disponibilização de mais um cargo Deliberação Cepe nº 498/2023
Obs.: 1º Mario Roberto Maróstica Junior
2º Marcelo Cristianini

3º Andreas Karoly Gombert
4º **candidata**

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

- 04) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio
Docente: **Prof. Dr. HENRIQUE CANDIDO DE OLIVEIRA**
Processo: 05-P-4737/2017
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
Área: Topografia e Geodésia
Concurso: Proc. 05-P-53590/2022 - Deliberação Cepe nº 505/2023 (1 cargo)
Obs.: 1º candidato
2º Renato César dos Santos
- 05) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio
Docente: **Prof. Dr. RENATO PAIVA DE LIMA**
Processo: 28-P-45090/2023
Unidade: Faculdade de Engenharia Agrícola
Área: Solos e Sistemas de Produção
Concurso: Proc. 28-P-33327/2022 - Deliberação Cepe nº 555/2023 (1 cargo)
Obs.: 1º candidato
2º Diego Tassinari
3º Diego Alexander Aguilera Esteban
4º Camila Viana Vieira Farhate
- *proc. digital

D – EXERCÍCIO SIMULTÂNEO DE ATIVIDADES:

a) Ciência

- 06) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio
Docente: **Profa. Dra. ANA MARIA FONSECA DE ALMEIDA**
Processo: 19-P-15409/2001
Atual: Professor Titular, nível MS-6, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Educação
Depto/Área: Educação, linguagem e arte
Assunto: Participar do Conselho Científico do Instituto Serrapilheira, no período de agosto/2023 a julho/2026 e carga horária de 16 horas anuais.
- 07) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani
Docente: **Prof. Dr. ANIBAL TAVARES DE AZEVEDO**
Processo: 36-P-23019/2012
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicadas
Assunto: Participar da criação de vídeo-aulas e material didático para a disciplina "Pesquisa Operacional II" junto ao convênio UNIVESP/Unicamp, no período de 01.08.23 a 31.12.23 e carga horária de 4 horas semanais.

- 08) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani
Docente: **Prof. Dr. CHRISTIANO FRANÇA DA CUNHA**
Processo: 36-P-16470/2016
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicadas
Assunto: Ministrando aula no curso online "Sustentabilidade e Sistemas Agroalimentares para Jornalistas" do INSPER – Centro de Gestão e Políticas Públicas, no dia 21.10.23 e carga horária de 4 horas.
- 09) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani
Docente: **Prof. Dr. FRANCISCO DAS CHAGAS MARQUES**
Processo: 01-P-5253/1985
Atual: Professor Titular, nível MS-6, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Física Gleb Wataghin
Depto/Área: Física Aplicada
Assunto: Participar do projeto "Prototipagem e Escala Ampliada de Células Solares Emergentes" junto a empresa Shell e CEPETRO/Unicamp, no período de 60 meses e carga horária de 3 horas semanais.
- 10) Relator: Prof. Dr. Antonio Carlos Rodrigues de Amorim
Docente: **Profa. Dra. IVETTE RAYMUNDA LUNA HUAMANI**
Processo: 26-P-24897/2012
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Economia
Depto/Área: Teoria Econômica
Assunto: Ministrando aulas na disciplina "Aplicações de Machine Learning" junto aos Cursos de Especialização Gestão e Transformação Digital (GTD) e Business Intelligence e Analytics (BIA) da Escola de Comunicações e Artes da Universidade de São Paulo - USP, no período de 13 à 27.11.23 e 08 à 15.05.24 e carga horária de 4 horas semanais.
- 11) Relator: Prof. Dr. Antonio Carlos Rodrigues de Amorim
Docente: **Profa. Dra. LAIS SILVEIRA FRAGA**
Processo: 36-P-43623/2023
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicadas
Assunto: Atuar nos Programas "Observatório de territórios sustentáveis e saudáveis da Bocaina da Fiocruz (OTSS)" e "Estratégia Fiocruz para Agenda 2023 (EFA-2030)" junto à Fundação para o Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Saúde - FIOTEC, no período de 01.09.23 a 31.10.23 e carga horária de 5 horas semanais.
- 12) Relator: Prof. Dr. Mauricio Compiani
Docente: **Prof. Dr. LÁZARO AURÉLIO PADILHA JUNIOR**
Processo: 08-P-2193/2013
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Física Gleb Wataghin
Depto/Área: Eletrônica Quântica

Assunto: Participar do projeto "Prototipagem e Escala Ampliada de Células Solares Emergentes" junto a empresa Shell e CEPETRO/Unicamp, no período de 60 meses e carga horária de 3 horas semanais.

- 13) Relator: Prof. Dr. Maria Beatriz Duarte Gavião
Docente: **Prof. Dr. THOMAZ EDUARDO TEIXEIRA BUTTIGNON**
Processo: 05-P-15202/2022
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Engenharia Civil, Arquitetura e Urbanismo
Depto/Área: Estruturas
Assunto: Participar da banca de correção da prova do concurso para Engenheiro Mecânico da Superintendência do Espaço Físico da Universidade de São Paulo, no período de 3 semanas e carga horária de 2 horas semanais.

b) Aprovação

- 14) Relator: Prof. Dr. Antonio Carlos Rodrigues de Amorim
Docente: **Prof. Dr. ALEXANDRE GORI MAIA**
Processo: 26-P-11245/2002
Atual: Professor Titular, nível MS-6, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Economia
Depto/Área: Teoria Econômica
Assunto: Regência concomitante de funções docentes (oferecimento de disciplina e orientação de alunos) junto a Pós-Graduação da Universidad Nacional Agraria La Molina em Lima/Peru, no período de setembro/2023 a agosto/2024 e carga horária de 1 hora semanal.

- 15) Relator: Profa. Dra. Mary Ann Foglio
Docente: **Profa. Dra. NIMA IMACULADA SPIGOLON**
Processo: 19-P-20022/2017
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Educação
Depto/Área: Políticas, Administração e Sistemas Educacionais
Assunto: Regência concomitante de funções docentes junto ao Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade do Estado do Amazonas, no período de novembro/2023 a novembro/2024.

EXPEDIENTE:

A – CIÊNCIA:

- 01) Docente: **Prof. Dr. JAIME HIDEO IZUKA**
Processo: 36-P-9111/2023
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Ciências Aplicadas
Assunto: Participar do Comitê Assessor Técnico do Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação, no período de 18 a 22.09.23 e carga horária de 32 horas.