



Secretaria Geral

Comissão Permanente de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa



UNICAMP

COMISSÃO PERMANENTE DE DEDICAÇÃO INTEGRAL À DOCÊNCIA E À PESQUISA

**1225^a Sessão Ordinária
07 de agosto de 2024
10 horas**

**Expediente
Itens 01 a 06**

EXPEDIENTE:

A – CIÊNCIA:

- 01) Docente: **Prof. Dr. ALLAN MARIANO DE SOUZA**
Processo: 34-P-12809/2024
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Computação
Depto/Área: Sistemas de Computação
Assunto: Ministrando curso de extensão junto à Extecamp.
- 02) Relator: Profa. Dra.
Docente: **Prof. Dr. BRUNO BARBIERI DE PONTES CAFEO**
Processo: 34-P-40056/2023
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Computação
Depto/Área: Sistemas de Computação
Assunto: Ministrando curso de extensão junto à Extecamp.
- 03) Docente: **Prof. Dr. CARLOS ALBERTO ASTUDILLO TRUJILLO**
Processo: 34-P-42516/2023
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Computação
Depto/Área: Sistemas de Computação
Assunto: Ministrando curso de extensão junto à Extecamp.
- 04) Docente: **Profa. Dra. ÉRIKA CHRISTIANE MAROCCO DURAN**
Processo: 38-P-20576/2014
Atual: Professor Associado, nível MS-5.1, em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Faculdade de Enfermagem
Assunto: Prestar serviço emitindo relatório de credenciamento do Instituto Educacional de Serviço, Ensino e Pesquisa – IESEP e de funcionamento do curso técnico em Enfermagem, na modalidade à distância, junto ao Conselho Estadual de Educação de São Paulo, no período de 60 dias a partir de 12.06.24.
- 05) Docente: **Prof. Dr. GUIDO COSTA SOUZA DE ARAUJO**
Processo: 01-P-4845/1991
Atual: Professor Titular, nível MS-6 em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Computação
Depto/Área: Sistemas de Computação
Assunto: a) Participar do projeto "Tensor Slice Optimization" no convênio entre Electronics and Telecommunications Research institute e Unicamp, no período de 20.08.21 a 31.12.21 e carga horária de até 4 horas semanais;
b) Participar do projeto "Aprendizado de máquinas para problemas inversos utilizando grandes volumes de dados" no convênio entre Petrobras e CEPETRO/Unicamp, no período de 01.07.22 a 01.01.24 e carga horária de 2 horas semanais.

- 06) Docente: **Prof. Dr. MARCOS MEDEIROS RAIMUNDO**
Processo: 34-P-41254/2023
Atual: Professor Doutor, nível MS-3.1 em RDIDP, na PP-QD
Unidade: Instituto de Computação
Depto/Área: Sistemas de Computação
Assunto: a) Participar do projeto "Modelos de Linguagem aplicado à desenvolvimento de código" no convênio entre InMetrics e Unicamp, no período de 01.03.24 a 28.02.26 e carga horária de 6 horas semanais;
b) Ministrando curso de extensão junto à Extecamp.