



Universidade Estadual de Maringá

Unidade: Centro de Ciências Exatas

EDITAL Nº 003/2023-CCE

Por ordem da Professora Doutora **LILIAN AKEMI KATO**, Diretora do Centro de Ciências Exatas da Universidade Estadual de Maringá, e em conformidade com o Art. 10 da Resolução 017/2011-COU, a saber, “*A participação nas reuniões do CI é obrigatória e tem preferência sobre qualquer outra atividade no âmbito do centro*”, torno público o seguinte:

1º - Fica convocado o CONSELHO INTERDEPARTAMENTAL do Centro de Ciências Exatas, para uma reunião a realizar-se no dia **31/03/2023, sexta-feira, às 14h30**, no Anfiteatro Adelbar Antonio Sampaio, bloco F67, térreo.

2º - Em conformidade com o Art. 10 da Resolução 017/2011-COU esclarecemos que: *1º. A ausência do conselheiro titular deve ser justificada com antecedência mínima de 24 horas e, em seu lugar, deve comparecer seu suplente, à exceção do regime de urgência. 2º. Quando o titular ou o suplente não puder comparecer à reunião regularmente convocada, a ausência deve ser justificada por escrito, com indicação de substituto, que deve ser o professor mais antigo do departamento, do conselho acadêmico da pós-graduação ou do conselho acadêmico, respectivamente ao cargo, desde que não haja impedimento legal.*

3º - A ordem do dia será a seguinte:

1) Apresentação da Pró-Reitoria de Administração – PAD

Pró-reitor: Ademir Massahiro Moribe

2) Ata 002/2023 – CI/CCE.

3) e-Protocolo nº. 20.020.265-1: Solicitação de Licença Sabática do Prof. Dr. Carlos Alberto de Oliveira Magalhães Júnior, lotado no Departamento de Ciências.

Relator: Diego Corrêa Alves

4) **Processo nº. 1858/2016-PRO, Ofício nº. 005/2023-PROFCIAMB:** Oferta de vagas para a seleção do ano de 2023 no Programa de Pós-Graduação em Rede Nacional para Ensino das Ciências Ambientais - PROFCIAMB.

Relatora: Hatsumi Mukai

5) **Processo nº. 178/2023-SGCEX:** Evento de Extensão: *Matematicamente poupando*. Coordenador: Francisco Nogueira Calmon Sobral.

Relator: Breno Ferraz de Oliveira

6) **Processo nº. 185/2023-SGCEX:** Curso de Extensão: *Interior Point Methods for Very Large Scale Optimization*. Coordenador: Francisco Nogueira Calmon Sobral.

Relator: Breno Ferraz de Oliveira

7) **Homologação de Horários Docentes 2022.**

8) **Assuntos Gerais.**

Maringá, 28 de março de 2023.

Marta Satiko Kira Peron
SECRETÁRIA

Visto:

Lilian Akemi Kato
DIRETORA