

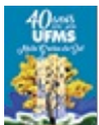


ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE  
ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA -  
LICENCIATURA DE 2022

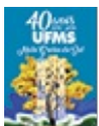
Aos quinze dias do mês de Junho do ano de dois mil e vinte e dois, às nove e trinta horas, via ferramenta *Google Meet*, sob a presidência do Professor WILLY ALVES DE OLIVEIRA SOLER, coordenador do curso de Matemática-Licenciatura, reuniu-se Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática-Licenciatura. Estiveram presentes os representantes docentes: APARECIDA SANTANA DE SOUZA CHIARI, CARLA REGINA MARIANO DA SILVA, KARINA MIRANDA D'IPOLLITO LEITE, RAFAEL LUCAS DE ARRUDA E RÚBIA MARA DE OLIVEIRA SANTOS. Verificada a existência de quórum, o Presidente declarou aberta a reunião, com a seguinte pauta: **Elaboração de uma proposta de Projeto Pedagógico para o curso de Matemática-Licenciatura de acordo as normativas vigentes.** O Presidente abriu a palavra ao Professor Rafael Lucas de Arruda e a Professora Karina Miranda D'ipollito Leite, que expuseram uma proposta de disciplinas para contemplar as áreas de Álgebra e Álgebra Linear, bem como disciplinas que abordem conteúdos de Matemática Elementar, todas enquadradas no chamado Grupo II da BNC-Formação. Os Professores sugeriram que os conteúdos presentes nas atuais disciplinas de Fundamentos de Matemática A e Fundamentos de Matemática B deveriam ser reorganizados e as ementas e bibliografias readequadas, originando assim, as novas disciplinas chamadas TÓPICOS DE MATEMÁTICA ELEMENTAR e ARITMÉTICA E ÁLGEBRA ELEMENTARES, ambas com 68 horas, abrangendo conteúdos relacionados a Trigonometria, Funções Trigonométricas, Números Complexos, Polinômios, Matrizes, Sistemas Lineares, Determinantes, Análise Combinatória e Matemática Financeira que devem ser abordados na Educação Básica. Após discussão, a proposta foi aprovada pelos presentes. Em seguida, os docentes propuseram que os conteúdos de Álgebra devem ser organizados em duas disciplinas, a saber FUNDAMENTOS DE ARITMÉTICA e INTRODUÇÃO ÀS ESTRUTURAS ALGÉBRICAS, ambas com 68 horas, abordando os conteúdos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais para os cursos de Matemática-Licenciatura. A professora Rúbia Mara de Oliveira Santos apresentou proposta de disciplina de ÁLGEBRA LINEAR, construída em colaboração com demais docentes do Instituto de Matemática, que deverá contemplar a grade curricular de todos os cursos de Ciências Exatas da Cidade Universitária. A proposta também foi aprovada pelos presentes. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a reunião às onze horas e quinze minutos, e para constar, eu, Willy Alves de Oliveira Soler, Presidente do Núcleo Docente Estruturante, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os membros presentes.

Campo Grande, 01 de Março de 2023.

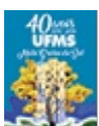
(Ata aprovada na Reunião Ordinária de 2023)



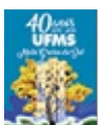
Documento assinado eletronicamente por **Rafael Lucas de Arruda, Coordenador(a) de Curso de Graduação, Substituto(a)**, em 01/03/2023, às 16:59, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carla Regina Mariano da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 01/03/2023, às 17:09, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Aparecida Santana de Souza Chiari, Professora do Magistério Superior**, em 01/03/2023, às 17:09, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Rubia Mara de Oliveira Santos, Professora do Magistério Superior**, em 01/03/2023, às 17:12, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufms.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufms.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **3877750** e o código CRC **747A9D05**.

#### COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

**Referência:** Processo nº 23104.017704/2022-72

SEI nº 3877750