



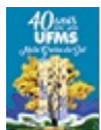
ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA - LICENCIATURA DE 2022

Ao primeiro dia 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: **1) Calendário de Reuniões:** Após apresentar a necessidade de elaboração de um novo Projeto Pedagógico para o curso, ficou estabelecido um calendário de reuniões de trabalho para elaboração de uma nova matriz curricular. As reuniões serão realizadas de maneira remota nos dias 08/06/2022, 15/06/2022, 22/06/2022 e 29/06/2022, todas às 09:30 horas. **2) Elaboração de uma proposta de Projeto Pedagógico para o curso de Matemática-Licenciatura de acordo as normativas vigentes:** O Presidente expôs a necessidade de se observar as normativas introduzidas pela Resolução CNE/CP N. 2, de 20 de Dezembro de 2019, que institui a Base Nacional Comum para Formação Inicial de Professores da Educação Básica (BNC-Formação); pela Resolução N. 430-COGRAD/UFMS, de 16 de Dezembro de 2021, que estabelece o Regulamento para os Cursos de Graduação da UFMS; e pela Resolução N. 304-COGRAD/UFMS, de 17 de Junho de 2021, que regulamenta a Curricularização da Extensão nos cursos de graduação da UFMS. Em seguida, foi realizado um amplo debate sobre as referidas normativas, para estabelecimento de um entendimento geral sobre as necessidades de adequação. O presidente informou sobre a existência de uma Comissão, instituída pela Portaria N. 16-GAB/PROGRAD/UFMS, de 7 de Abril de 2022, responsável pela elaboração de uma proposta de equivalência entre componentes curriculares disciplinares obrigatórios dos cursos de graduação em Matemática-Licenciatura existentes nos diversos campi da UFMS, atendendo assim o Artigo 6º da Resolução N. 430-COGRAD/UFMS. Em seguida, passou-se para uma discussão sobre os resultados parciais apresentados pela comissão. O Núcleo Docente Estruturante acolheu a proposta geral elaborada pela comissão e os membros manifestaram interesse em submeter propostas de alterações em ementas e nomes de disciplinas. Foi estipulado um prazo inicial de uma semana para que os docentes formalizassem as suas propostas e encaminhassem à referida comissão. Por fim, os membros do NDE foram divididos em equipes responsáveis pela elaboração de propostas de grupos de disciplinas contendo os conteúdos exigidos nas Diretrizes Curriculares Nacionais e na BNC-Formação. Mais especificamente, o Professor Rafael Lucas de Arruda e a Professora Karina Miranda D'Ipollito Leite ficaram responsáveis pela proposição de grupos de disciplinas que atendam conteúdos relacionados

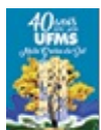
à área de Álgebra e Álgebra Linear, bem como disciplinas que abordem conteúdos de Matemática Elementar (Grupo II da BNC-Formação); as Professoras Aparecida Santana de Souza Chiari e Carla Regina Mariano da Silva ficaram responsáveis pela proposição de disciplinas relacionadas à formação pedagógica, incluindo estágios obrigatórios e práticas de ensino (Grupo III da BNC-Formação); e a Professora Rúbia Mara de Oliveira Santos e o Professor Willy Alves de Oliveira Soler ficaram responsáveis pelas disciplinas relacionadas aos conteúdos de Cálculo Diferencial e Integral, Fundamentos de Análise e Geometria (Grupo II da BNC-Formação). Os membros entenderam que o Grupo I da BNC-Formação estava contemplado nas disciplinas propostas pela Comissão de Padronização. 3) **Assuntos diversos:** O Presidente apresentou informações gerais sobre o curso, incluindo número de concluintes e desempenho dos estudantes. Lembrou que o curso foi avaliado na edição de 2021 do ENADE e que os relatórios de desempenho seriam apresentados ao NDE tão logo estivessem disponíveis. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a reunião às onze horas e vinte 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.

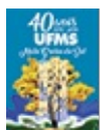
(Ata aprovada na Reunião Ordinária de 2023)



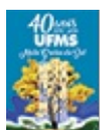
Documento assinado eletronicamente por **Rafael Lucas de Arruda, Coordenador(a) de Curso de Graduação, Substituto(a)**, em 01/03/2023, às 16:59, conforme horário oficial de Mato Grosso do Sul, com fundamento no § 3º do art. 4º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **Carla Regina Mariano da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 01/03/2023, às 17:08, 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, informando o código verificador **3874188** e o código CRC **595CE9F4**.

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 3874188