



ATA DA 4º REUNIÃO ORDINÁRIA DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE MATEMÁTICA - BACHARELADO DE 2023

Aos trinta dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e três, às quinze horas, via ferramenta Google Meet, sob a presidência do Professor Willy Alves de Oliveira Soler, coordenador do curso de Matemática-Bacharelado, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática-Bacharelado. Estiveram presentes os representantes docentes: Aparecida Santana de Souza, Carla Regina Mariano da Silva, Rafael Lucas de Arruda e Rubia Mara de Oliveira Santos. Verificada a existência de quórum, o Presidente declarou aberta a reunião com as seguintes pautas: **1) Aprovação da Ata da 3º Reunião Ordinária:** Após a leitura, a ata da Reunião realizada em 25 de abril de 2023 foi aprovada e assinada pelos presentes. **2) Relatório de Adequação Bibliográfica:** o presidente apresentou o relatório de adequação bibliográfica sendo necessária a aprovação da adequação ou não pelos membros e justificativas das bibliografias não constantes no Acervo da Biblioteca da UFMS. Das quatro referências que não constam na biblioteca, duas delas podem ser encontradas online: a obra "Hungerford, Thomas W. Álgebra. New York: Springer, 2000. 502 P. (Graduate Texts In Mathematics; 73) Isbn 978-0-387-90518-1" consta como Bibliografia Complementar para as disciplinas Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II e Introdução à Teoria de Galois. A referida obra não está disponível no acervo da Biblioteca Central da UFMS, mas pode ser obtida gratuitamente na página da Springer (<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4612-6101-8>); e a obra "Morandi, Patrick. Field And Galois Theory, Volume 167 Of. Graduate Texts In Mathematics, 1996" consta como Bibliografia Complementar para a disciplina de Introdução à Teoria de Galois e está disponível na página da Springer (<https://link.springer.com/book/10.1007/978-1-4612-4040-2>); a obra "Castro Jr, A. Armando. Curso de Teoria da Medida. Rio de Janeiro, Rj: Impa, 2004", constante como Bibliografia Complementar da disciplina de Teoria da Medida e Integração, encontra-se em processo de compra, através do Processo SEI N. 23104.021246/2023-57; e a obra "Bartle, R. The Elements Of Integration And Lebesgue Measure. New York: Wiley-interscience, 1995", que compõe a Bibliografia Complementar da disciplina de Teoria da Medida e Integração, não constam no acervo da Biblioteca Central da UFMS, porém a compra já foi solicitada pelo Instituto de Matemática e aguarda a disponibilidade orçamentária. Referente à quantidade de vagas para as disciplinas optativas não ofertadas até o momento, após discussão, o NDE decidiu por fazer uma previsão de vagas considerando as normativas vigentes e o histórico de média de alunos por disciplinas optativas, sendo considerado doze vagas para o curso e três vagas para outros cursos, assim foi decidido considerando a prerrogativa da visita da Comissão de Avaliação do MEC. O presidente apresentou também o Parecer do Relatório de Adequação Bibliográfica, e após apreciação pelos membros, foi aprovado com alterações a serem feitas conforme foram observadas as alterações no Relatório de Adequação Bibliográfica. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a reunião às

quinze horas e vinte minutos, e para constar, eu, Stefany Harumi Nakasato Torales, na qualidade de Secretária, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os membros presentes.

Campo Grande, 30 de agosto de 2023.

(Ata aprovada na Reunião de 09 de outubro de 2023).

1 - Willy Alves de Oliveira Soler

Presidente

2 - Aparecida Santana de Souza

Representante docente

3 - Carla Regina Mariano da Silva

Representante docente

4 - Rafael Lucas de Arruda

Representante docente

5 - Rubia Mara de Oliveira Santos

Representante docente

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Willy Alves de Oliveira Soler, Coordenador(a) de Curso de Graduação**, em 09/10/2023, às 10:41, 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](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Carla Regina Mariano da Silva, Professora do Magistério Superior**, em 09/10/2023, às 10:55, 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](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Rubia Mara de Oliveira Santos, Professora do Magistério Superior**, em 09/10/2023, às 11:23, 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](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Rafael Lucas de Arruda, Professor do Magisterio Superior**, em 09/10/2023, às 12:57, 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](#).

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por **Aparecida Santana de Souza Chiari, Professora do Magistério Superior**, em 09/10/2023, às 15:22, 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 **4384840** e o código CRC **AAD0821D**.

COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (BACHARELADO)

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone: 3345-7044

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

Referência: Processo nº 23104.017709/2022-03

SEI nº 4384840