



ATA DA 8º REUNIÃO DO NÚCLEO ESTRUTURANTE DO CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA DE 2024

Aos vinte e nove dias do mês de agosto do ano de dois mil e vinte e quatro, às nove horas, via ferramenta Google Meet, sob a presidência da Professora Elen Viviani Pereira Spreafico, coordenadora substituta do curso de Matemática - Licenciatura, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática - Licenciatura. Estiveram presentes os representantes docentes: Ana Camila Rodrigues Alonso, Everton Luiz de Oliveira e Karla Jocelya Nonato. Ausências justificadas das professoras Edilene Simões Costa dos Santos e Adriana Barbosa Oliveira. Verificada a existência de quórum, a presidente declarou aberta a reunião com a seguinte pauta: **1) Relatório de Adequação Bibliográfica:** Foi apresentado o Relatório produzido pelos docentes Ana Camila Rodrigues Alonso, Everton Luiz de Oliveira e Karla Jocelya Nonato. Conforme o relatório elaborado, algumas bibliografias não estão disponíveis no acervo da biblioteca da UFMS, porém já foram solicitadas através do nosso representante na Comissão de Apoio ao Desenvolvimento de Coleções (CODEC), professor Rafael Monteiro dos Santos. Da Rocha, S. A. Formação de Professores e Práticas em Discussão. Cuiabá – Mt: Edufmt, 2008. Aguiar, R. M. R.; de Almeida, S. F. C. Mal-estar na Educação: o Sofrimento Psíquico de Professores. Curitiba – Pr: Editora Juruá, 2008. Santos, Clóvis Roberto Dos. a Gestão Educacional e Escolar para a Modernidade. São Paulo Cengage Learning 2012 1 Recurso Online ISBN 9788522114030. Gestão Escolar Perspectivas, Desafios e Função Social. Rio de Janeiro Ltc 2013 1 Recurso Online (Educação). ISBN 978-85-216-2472-1. Stewart, Ian. em Busca do Infinito Uma História da Matemática dos Primeiros Números à Teoria do Caos. Rio de Janeiro Zahar 2014 1 Recurso Online ISBN 9788537811931. Roque, Tatiana. História da Matemática. Rio de Janeiro Zahar 2012 1 Recurso Online ISBN 9788537809099. Maio, Waldemar De. Fundamentos de Matemática Didática da Matemática. Rio de Janeiro Ltc 2012 1 Recurso Online ISBN 978-85-216-2259-8. Maio, W.; Chiummo, A. Fundamentos de Matemática – Didática da Matemática. São Paulo: Ltc, 2012. Moreira, M. A. Aprendizagem Significativa: a Teoria e Textos Complementares. São Paulo: Livraria da Física, 2012. Hermann, N. Pluralidade e Ética em Educação. Rio de Janeiro: Dp&A, 2001. A professora Elen comentou que alguns desses livros foram solicitados em 2023 e novamente em 2024, porém não estavam no mercado ou não houve proposta de nenhum fornecedor no pregão, portanto não serão recebidos, e continuarão sendo cotados nos próximos anos. Foi apresentado o Parecer do Relatório de Adequação Bibliográfica, e após apreciação pelos membros, foi aprovado por unanimidade, sem emendas ou ressalvas. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a reunião às nove horas e quarenta minutos, e para constar, eu, Stefany Harumi Nakasato Torales, na qualidade de Secretaria, lavrei a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por todos os membros presentes.

1 - Elen Viviani Pereira Spreafico

Presidente

2 - Ana Camila Rodrigues Alonso

Representante docente

3 - Everton Luiz de Oliveira

Representante docente

4 - Karla Jocelya Nonato

Representante docente

NOTA
MÁXIMA
NO MEC

UFMS
É 10!!!



Documento assinado eletronicamente por
Elen Viviani Pereira Spreafico,
Coordenador(a) de Curso de Graduação,
Substituto(a), em 01/10/2024, às 15:33,
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
Adriana Barbosa Oliveira, Professora do
Magistério Superior, em 01/10/2024, às
15:37, 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
Everton Luiz de Oliveira, Professor do
Magisterio Superior, em 01/10/2024, às
16:16, 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 **Ana**
Camila Rodrigues Alonso, Professora do

**NOTA
MÁXIMA
NO MEC**

**UFMS
É 10!!!**



Carmo Rodrigues Nonato, Professora do Magistério Superior, em 02/10/2024, às 09:47, 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 **Karla Jocelya Nonato, Professora do Magistério Superior**, em 03/10/2024, às 13:55, 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](#).



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 **5066613** e o código CRC **4CC33B08**.

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 5066613