



ATA DA 7º REUNIÃO DO NÚCLEO ESTRUTURANTE DO CURSO DE MATEMÁTICA - LICENCIATURA DE 2024

Aos onze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e quatro, às catorze horas, via ferramenta Google Meet, sob a presidência da Professora Edilene Simões Costa dos Santos, coordenadora do curso de Matemática - Licenciatura, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante do Curso de Matemática - Licenciatura. Estiveram presentes os representantes docentes: Aparecida Santana de Souza, Carla Regina Mariano da Silva, Rubia Mara de Oliveira Santos e Willy Alves de Oliveira Soler. Ausência justificada do professor Rafael Lucas de Arruda. Verificada a existência de quórum, a presidente declarou aberta a reunião com as seguintes pautas:

1) Relatório de Acompanhamento do PPC: Foi apresentado o Relatório produzido pela professora Rúbia e pelo professor Rafael Lucas, durante a apresentação a professora Edilene comentou sobre a divulgação e participação dos alunos nos eventos realizados no INMA no ano de 2023. Algumas questões foram levantadas, na EMALCA muitos discentes da licenciatura participaram apenas como ouvintes, podendo ser devido ao fato do evento ter ocorrido no período diurno. O professor Willy comentou que os eventos sempre são abertos à participação dos alunos, seja na comissão organizadora ou como participantes durante o evento. Após analisado e discutido, o Relatório de Acompanhamento do PPC foi aprovado por todos os membros.

2) Acompanhamento das atividades do curso: Foi apresentado o Relatório produzido pela CSA, o professor Willy apresentou alguns dados: A avaliação dos alunos para com a coordenação, com média acima de 4 em todos os pontos de avaliação; Avaliação das disciplinas, também com média acima de 4; Avaliação dos professores, todos os pontos com média acima de 4; Avaliação dos professores, com média acima de 4. Alguns pontos foram apresentados para reflexão: reclamações referentes a didática de alguns professores, NDE sugeriu que fossem realizadas reuniões entre professores e coordenação, e coordenação e alunos para entender quais estão sendo as dificuldades e pontos a serem melhorados, tanto dos alunos como dos professores. Em relação ao desempenho estudantil, o corpo discente apresentou boa avaliação. Já no ponto avaliativo "Demais Atividades do Curso", os discentes apresentaram três fragilidades: baixa participação em atividades de ensino, pesquisa e extensão fora do período das aulas, de maneira global; pouca habilidade para atividades de tecnologia e inovação, onde o NDE propôs a divulgação dos cursos que a UFMS oferece, desenvolver atividades, oficinas, minicursos nos eventos do INMA, como a Semana de Desenvolvimento Profissional e a Semana de Recepção dos Calouros, além disso, uma outra possibilidade seria realizar uma reunião com o corpo discente para entender melhor quais as dificuldades, se são relacionadas a gestão da vida acadêmica ou referentes a vida profissional, o uso em sala de aula, na prática docente, a qual poderia ser desenvolvido algum projeto, estudo, dentro das aulas de Práticas de Ensino, junto aos professores. Também foi comentado a dificuldade de uso dos laboratórios, principalmente o LEMA, o que poderia ser resolvido com uma escala de

responsáveis, dentre alunos bolsistas de extensão, professores que utilizam da sala para atividades docentes. A professora Rubia também comentou sobre a possibilidade de apresentação dos laboratórios na semana de recepção dos calouros, na semana da matemática serem realizados minicursos ou oficinas que abarquem linguagem de computação, os ambientes da UFMS e que os alunos possam vir a necessitar durante o curso. A terceira fragilidade apresentada no relatório de avaliação foi a baixa contribuição dos alunos para com o curso, seja pela participação ativa nas aulas, nos eventos realizados dentro do INMA, sendo necessário entender até que ponto o período das aulas e a grande parcela de alunos que trabalham no contraturno são fatores que influenciam nessas médias obtidas nas avaliações. Outro ponto da avaliação que obteve média abaixo de quatro foi a "Infraestrutura", onde foram pontuados: os laboratórios, porém sem especificação de quais seriam as dificuldades; a internet do campus; laboratório para atividades práticas (LEMA); os laboratórios foram já discutidos anteriormente e de maneira geral, questões infraestruturais e administrativas são coletadas e encaminhadas a Direção do Instituto para apreciação. O último ponto abarcado do relatório de avaliação foram as "Questões Abertas em Geral": higiene do prédio, reclamações sobre os banheiros, iluminação e segurança - noturna, inclusão para todos os tipos de pessoas em sala de aula; e maior divulgação de atividades - monitoria e projetos de pesquisa. Grande parte da demanda deve ser encaminhada ao Diretor, e em relação a divulgação, todos os meios de divulgação são utilizados para que as oportunidades cheguem até os alunos. Nada mais havendo a ser tratado, encerrou-se a reunião às catorze 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.

Campo Grande, 11 de março de 2024.

1 - Edilene Simões Costa dos Santos

Presidente

2 - Willy Alves de Oliveira Soler

Representante docente

3 - Aparecida Santana de Souza

Representante docente

4 - Carla Regina Mariano da Silva

Representante docente

5 - Rubia Mara de Oliveira Santos

NOTA
MÁXIMA
NO MEC



Documento assinado eletronicamente por **Ana Camila Rodrigues Alonso, Professora do Magistério Superior**, em 29/08/2024, às 09:42, 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



Documento assinado eletronicamente por **Everton Luiz de Oliveira, Professor do Magisterio Superior**, em 29/08/2024, às 09:44, 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



Documento assinado eletronicamente por **Karla Jocelya Nonato, Professora do Magistério Superior**, em 29/08/2024, às 09:44, 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



Documento assinado eletronicamente por **Elen Viviani Pereira Spreafico, Coordenador(a) de Curso de Graduação, Substituto(a)**, em 29/08/2024, às 11:32, 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 **4718950** e o código CRC **2B7D6BC0**.

COLEGIADO DE GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA (LICENCIATURA)

Av Costa e Silva, s/nº - Cidade Universitária

Fone:

CEP 79070-900 - Campo Grande - MS

