



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DA PARAÍBA
CAMPUS CAMPINA GRANDE

ATA 25/2025 - CCLM/CCS/DDE/DG/CG/REITORIA/IFPB

Reunião do Colegiado do Curso de Licenciatura em Matemática

PAUTA:

1. Informes; 2. Anuências de orientação para 2025.2; 3. Encaminhamentos para reunião da Área de Matemática e suas Tecnologias

ATA DA REUNIÃO

Ao nono dia do mês de setembro do ano dois mil e vinte e cinco, a partir das 14h20min, os membros do Colegiado do Curso Superior de Licenciatura em Matemática se reuniram de forma ordinária para discutir os assuntos elencados na pauta. Nesta reunião estavam presentes: Luis Havelange Soares, Albanira Cordeiro de Araújo, Aluska Peres Araujo, Helder Gustavo Pequeno dos Reis, Leonardo Pereira de Melo Araújo, Kíssia Carvalho e Rodrigo Moura da Silva. A presidência abriu a reunião ordinária cumprimentando os membros presentes e conduzindo os informes. Iniciou lendo a Ata da Reunião anterior e informando que iria encaminhar para assinatura eletrônica dos membros. Informou aos membros a quantidade de discentes ingressantes no período de 2025.2, aproveitando para informar dados estatísticos do curso. Dentre os dados, destacou o número de formados ao longo dos quinze anos de história do curso, dizendo que, em média, o curso tem formado sete docentes por semestre, o que considerou ser um número bastante satisfatório. No entanto, observou que ainda há gargalos que precisam ser enfrentados, como o número de matrículas canceladas e número de reprovações em algumas disciplinas chaves, como Matemática I, Trigonometria e Cálculo I. Sobre os gargalos, a professora Kíssia destacou a necessidade do incentivo por parte dos docentes aos alunos que, segundo ela se mostrou um evento positivo nas suas disciplinas de Álgebra Linear I e Cálculo III. As professoras Albanira e Aluska chamaram a atenção para uma reflexão sobre os instrumentos utilizados para verificação da aprendizagem. Para elas, é urgente que estes instrumentos sejam diversos, para contemplar os diversos elementos que compõem o processo de aprendizagem do aluno. A professora Aluska enfatizou que atualmente tem trabalhado muito na perspectiva de projetos, que, para ela, envolve os alunos nas atividades e contribui para uma melhor aprendizagem. Depois desse momento passou-se a análise das anuências de orientação para o semestre letivo 2025.2. O professor Havelange fez a leitura dos pedidos, a saber: as discentes Jamily

Eloisa da Silva e Luanda Regina Laurentino Galdino, solicitam deferimento para trabalho de conclusão de curso (TCC), tendo como orientador o professor Rômulo Alexandre da Silva; o discente Ruan Lúcio Silva Dias e a discente Ana Carla Couto dos Santos, solicitam deferimento para realização do TCC tendo orientador o professor Cicero da Silva Pereira; a discente Leda Lucia de Araujo solicita deferimento para realização de TCC tendo como orientador o professor Luís Havelange Soares; o discente Renildo Carolino Dias Filho solicita deferimento para realização de TCC tendo como orientador o professor Baldoíno Sonildo da Nóbrega; a discente Maria Lívia Ferreira Leonardo solicita deferimento para a realização de TCC, tendo como orientadora a professora Erika Carla Alves Canuto da Costa. O professor Havelange informou que todas as solicitações foram assinadas pelo(a)s respectivo(a)s possíveis orientadore(a)s. Além do mais, em todas, constam o problema de pesquisa, que também foi lido na reunião. Além disso, o professor Havelange pontuou que, dos discentes solicitantes, Jamily e Ruan não terminam o curso em 2025.2, mas estão matriculados na disciplina de Trabalho de Conclusão de Curso. Todas as solicitações foram acatadas por unanimidade. Sobre o terceiro ponto da pauta o professor Havelange pediu que os membros docentes poderiam contribuir com sugestões de temas para discussão na reunião da área. Ele disse que pretendia levar ao conhecimento do grupo a realidade dos dados do curso (ingressantes, formados, evadidos, etc..) e colocar para reflexão a necessidade de se pensar sobre os gargalos da Licenciatura. O professor Helder informou que tem uma turma com quase sessenta alunos, matriculados com sua autorização, e por isso, via como significativo discutir o problema de turmas superlotadas por causa do alto índice de reprovação. Encerrada a discussão da pauta, a professora Aluska pediu para fazer um convite, para o lançamento do livro "Dialogando com as humanidades", que estava para acontecer, em seguida, às 17h, no primeiro andar da Biblioteca do Campus. Informou que se tratava de obra interdisciplinar, sendo os autores discentes e docentes do IFPB-CG. Sem mais a tratar, o presidente do Colegiado do Curso agradeceu aos presentes e deu por encerrada a reunião. E, lavrada a presente ata que, sendo aprovada, segue assinada pelos membros presentes do colegiado do curso.

Luis Havelange Soares

Albanira Cordeiro de Araujo

Aluska Peres Araujo

Baldoíno Sonildo da Nóbrega - AUSENTE

Helder Gustavo Pequeno dos Reis

Kíssia Carvalho

Rodrigo Moura da Silva

Vanessa Lopes de Freitas - AUSENTE

Leonardo Pereira de Melo Araujo

Anna Fabia Rodrigues Tomaz - AUSENTE

Documento assinado eletronicamente por:

- **Luis Havelange Soares, COORDENADOR(A) DE CURSO - FUC1 - CCLM-CG** em 11/09/2025 16:56:32.
- **Aluska Peres Araujo, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/09/2025 09:33:26.
- **Rodrigo Moura da Silva, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 12/09/2025 15:43:17.
- **Helder Gustavo Pequeno dos Reis, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 14/09/2025 17:35:55.
- **Albanira Cordeiro de Araujo, PROFESSOR REGENTE DE ENSINO II - NS**, em 16/09/2025 10:21:50.
- **Leonardo Pereira de Melo Araujo, DISCENTE (202211230007) DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA - CAMPINA GRANDE**, em 16/09/2025 16:55:12.
- **Kissia Carvalho, PROFESSOR ENS BASICO TECN TECNOLOGICO**, em 16/09/2025 17:20:15.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 11/09/2025. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifpb.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código 765000
Verificador: 6e86870b73
Código de Autenticação:

