

ATA 03/2026 DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE)
CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA
13 DE MARÇO DE 2026

Aos treze dias do mês de março do ano de dois mil e vinte e seis, às quatorze horas e trinta minutos, na sala 1 da FACET, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Licenciatura em Matemática, com a presença dos professores Mauro Viegas da Silva, Míriam Saldanha Carneiro, Marco Antônio de Alcântara Fernandes e José Marcelo Pontes. A reunião foi coordenada pela professora Míriam Saldanha Carneiro.

A pauta da reunião consistiu na discussão sobre mudanças a serem implementadas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC) de Licenciatura em Matemática.

Inicialmente, o professor Mauro Viegas da Silva e a professora Míriam Saldanha Carneiro apresentaram aos membros presentes os principais tópicos debatidos no Encontro das Licenciaturas, realizado pela Unemat nos dias 10 e 11 de março de 2026. Entre os pontos destacados, mencionaram-se as mudanças no processo de reconhecimento e de renovação de reconhecimento de cursos de graduação estabelecidas pelo MEC/INEP, com destaque para a necessidade de avaliação in loco por comissão da SECITECI a cada novo ciclo avaliativo. Também foram discutidas as formas como outras licenciaturas da Unemat estão organizando seus estágios para se adequarem à Resolução nº 04/2024 – CNE e à Instrução Normativa nº 2/2026 – Unemat.

Além disso, foram apresentados apontamentos acerca das discussões realizadas com representantes dos cursos de Licenciatura em Matemática dos campi de Sinop e Barra do Bugres, destacando-se as principais semelhanças e divergências entre os Projetos Pedagógicos de Curso (PPC) de cada unidade. Por fim, discutiram-se os encaminhamentos apresentados por outras licenciaturas quanto à implementação da disciplina de Matemática Básica em seus Projetos Pedagógicos de Curso, em atendimento às diretrizes estabelecidas pela Instrução Normativa nº 2/2026 – Unemat.

Na sequência, os membros do NDE passaram a discutir possíveis alterações no arcabouço da matriz curricular do novo PPC, delineado na reunião anterior, deliberando pelos seguintes encaminhamentos:

1. Criar duas disciplinas de Matemática Básica na Unidade Curricular I (UC I) do PPC, denominadas *Matemática para o Exercício da Cidadania* e *Matemática para Iniciação às Ciências*;
2. Estabelecer que o *Trabalho de Conclusão de Curso* (TCC) deixe de ser restrito à modalidade de monografia, passando a contemplar também outras formas de produção acadêmica, tais como artigos científicos, produtos educacionais, comunicações científicas, relatos de experiência, pôsteres, entre outros;
3. Alterar a denominação da disciplina *Noções de Combinatória e de Estatística* para *Noções de Combinatória e de Probabilidade*, com o respectivo ajuste em sua ementa;

4. Reorganizar a carga horária de 120 (cento e vinte) horas atualmente destinada às disciplinas *Física I* e *Física II* no PPC vigente, de modo que passe a constituir carga horária obrigatória a ser integralizada por meio da cursagem de duas disciplinas pertencentes a um rol de componentes curriculares de conteúdos da UC II, a serem definidos pelo Colegiado do Curso. A oferta dessas disciplinas observará o planejamento acadêmico, a disponibilidade docente, podendo os discentes optar por aquelas que melhor atendam aos seus interesses formativos.

Como encaminhamento final, ficou acordado que os professores Marco Antônio de Alcântara Fernandes e José Marcelo Pontes ficarão responsáveis por elaborar uma primeira proposta de ementas para as disciplinas mencionadas no item 1.

Esse novo arcabouço da nova matriz curricular deverá ser apresentado e discutido com todo o corpo docente do curso em reunião a ser realizada no dia 20 de março de 2026.

A seguir, apresenta-se o arcabouço atualizado da matriz curricular, delineado por este NDE, para compor o novo PPC do curso de Licenciatura em Matemática:

Unidade Curricular I (UC I) Estudos de Formação Geral			
PPC Vigente (como é)		PPC Reformulado (como ficará)	
Disciplinas	CH (h)	Disciplinas	CH (h)
Filosofia da Educação	60	Filosofia da Educação	60
Psicologia da Educação	60	Psicologia da Educação	60
Sociologia da Educação	60	Sociologia da Educação	60
Libras	60	Libras	60
Leitura e Produção de Texto	60	Leitura e Produção de Texto	60
Organização e Gestão da Educação	60	Legislação e Políticas da Educação Brasileira (alteração apenas do nome)	60
Didática da Matemática	60	(mudou para a UC II)	—
Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) no Ensino de Matemática	60	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) (alteração apenas do nome)	60
Metodologia Científica	60	Metodologia da Pesquisa (alteração do nome)	60
TCC I	30	(mudou para a UC II)	—
TCC II	60	(mudou para a UC II)	—
Seminários em Educação Matemática	30	(mudou para a UC II)	—
Pesquisa em Educação Matemática	60	(disciplina excluída)	—
--		Matemática para o Exercício da Cidadania	60
		Matemática para Iniciação às Ciências	60
Disciplinas de Livre Escolha Discente	180	Disciplinas de Livre Escolha Discente	120
--		Atividades Complementares (Qualquer área)	160
Carga horária total da UC I	900	Carga horária total da UC I	880

Unidade Curricular II (UC II) Conteúdos Específicos			
PPC Vigente (como é)		PPC Reformulado (como ficará)	
Disciplinas	CH (h)	Disciplinas	CH (h)
Aritmética	60	Aritmética	60
Álgebra Linear I	60	Álgebra Linear I	60
Álgebra Linear II	60	Álgebra Linear II	60
Estruturas Algébricas I	60	Estruturas Algébricas I	60
Estruturas Algébricas II	60	Estruturas Algébricas II	60
Equações Diferenciais Ordinárias	90	Equações Diferenciais Ordinárias	90
Fundamentos de Matemática Elementar I	90	--	--
Fundamentos de Matemática Elementar II	90	Fundamentos de Matemática Elementar II	60
Fundamentos de Matemática Elementar III	90	Fundamentos de Matemática Elementar III	60
Cálculo Diferencial e Integral I	90	Cálculo Diferencial e Integral I	90
Cálculo Diferencial e Integral II	90	Cálculo Diferencial e Integral II	90
Cálculo Diferencial e Integral III	90	Cálculo Diferencial e Integral III	90
Cálculo Diferencial e Integral IV	60	Cálculo Diferencial e Integral IV	60
Introdução à Análise	60	Introdução à Análise	60
Geometria Euclidiana Espacial	60	Geometria Euclidiana Espacial	60
Geometria Euclidiana Plana	90	Geometria Euclidiana Plana	90
Geometria Analítica Vetorial	90	Geometria Analítica Vetorial	90
Física I	60	Física I (optativa)	60
Física II	60	Física II (optativa)	60
Tendências em Educação Matemática I	60	Tendências em Educação Matemática	60
Tendências em Educação Matemática II	60	--	--
--	--	Didática da Matemática (veio da UC I)	60
--	--	Laboratório de Ensino de Matemática (veio da PCC - UC III)	60
--	--	História e Filosofia da Matemática (nova)	60
--	--	TCC I (veio da UC I)	30
--	--	TCC II (veio da UC I)	30
Noções de Combinatória e de Estatística	60	Noções de Combinatória e de Probabilidade	60
Carga horária total da UC II	1590	Carga horária total da UC II	1620

Unidade Curricular III (UC III) Atividades Acadêmicas de Extensão			
PPC Vigente (como é)		PPC Reformulado (como ficará)	
Carga horária total	320 h	Carga horária total	320 h

Unidade Curricular IV (UC IV) (antes era UC III) Estágio Curricular Supervisionado (ECS)			
PPC Vigente (como é)		PPC Reformulado (como ficará)	
Disciplinas	CH (h)	Disciplinas	CH (h)
Estágio Supervisionado I	60	ECS I (Reconhecimento, Organização e Gestão do Espaço Escolar)	60
Estágio Supervisionado II	120	ECS II (Currículo de Matemática e Avaliação – Ensino Fundamental e Ensino Médio)	60
Estágio Supervisionado III	120	ECS III (Observação e Monitoria no Ensino Fundamental)	60
Estágio Supervisionado IV	120	ECS IV (Monitoria e Regência no Ensino Fundamental)	90
--	--	ECS V (Observação e Monitoria no Ensino Médio)	60
--	--	ECS VI (Monitoria e Regência no Ensino Médio)	90
Carga horária total da UC IV	420	Carga horária total da UC IV	420

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às dezessete horas. Para constar, lavrou-se a presente ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Míriam Saldanha Carneiro, e pelos demais membros presentes.

Cáceres, 13 de março de 2026.

Assinaturas:

Prof. Mauro Viegas da Silva

Profª. Mirian Carneiro Saldanha

Prof. Marco Antônio de Alcantara Fernandes

Prof. José Marcelo Pontes



Emitido em 16/03/2026

ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE Nº 2/2026 - CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 17/03/2026 00:16)

JOSE MARCELO PONTES

Professor da Educação Superior

CAC-FACET (11.01.03.01.06)

Matrícula: 20616002

(Assinado digitalmente em 17/03/2026 00:49)

MARCO ANTONIO DE ALCANTARA FERNANDES

Professor da Educação Superior

CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

Matrícula: 83177003

(Assinado digitalmente em 16/03/2026 20:47)

MAURO VIEGAS DA SILVA

Professor da Educação Superior

CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

Matrícula: 85256002

(Assinado digitalmente em 16/03/2026 20:30)

MIRIAM SALDANHA CARNEIRO

Professor da Educação Superior

CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

Matrícula: 69253006

Visualize o documento original em <https://sipac.unemat.br/documentos/> informando seu número: **2**, ano: **2026**, tipo:
ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE, data de emissão: **16/03/2026** e o código de verificação:
c68d256d32