

## ATA 02/2026 DA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE (NDE) DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA REALIZADA EM 06 DE MARÇO DE 2026

Aos seis dias do mês de março de 2026, às 14h, na sala 1 da FACET, reuniu-se o Núcleo Docente Estruturante 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 professora Míriam Saldanha Carneiro coordenou a reunião.

**Pauta:** Apresentação e discussão sobre mudanças sugeridas na legislação educacional pertinente ao curso.

A professora Míriam iniciou a reunião apresentando algumas das principais alterações a serem implementadas no Projeto Pedagógico do Curso (PPC), para atender às novas legislações, em especial ao que disciplinam a *Resolução 04/2024 – CNE* e a *Instrução Normativa nº 2/2026 – Unemat*. Em relação à Unidade Curricular (UC) I do PPC, as mudanças a serem observadas são: a carga horária total mínima dessa UC passa de 800 horas para 880 horas; e a carga horária mínima destinada às disciplinas de livre escolha passa de 180 horas para 120 horas. Ainda, conforme disciplina a Instrução Normativa nº 02/2026, o Trabalho de Conclusão de Curso não mais poderá compor a UC I, conforme configuração presente no PPC atual do curso, devendo sua carga horária ser computada na UC II. Por fim, conforme dispõe a citada Instrução Normativa, a disciplina Matemática Básica deverá compor a UC I de todos os cursos de licenciatura. Além disso, a obrigatoriedade da carga horária mínima de 400h de Prática como Componente Curricular, existentes no PPC atual, foi abolida.

Após discutirem sobre como viabilizar estas mudanças, os membros do NDE elaboraram uma proposta inicial de composição das Unidades Curriculares I, II, III e IV de acordo com os quadros abaixo:

<b>Unidade Curricular I (UC I) Estudos de Formação Geral</b>			
<b>PPC Vigente (como é)</b>		<b>PPC Reformulado (como ficará)</b>	
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 <i>(alteração apenas do nome)</i>	60
<del>Didática da Matemática</del>	<del>60</del>	<i>(mudou para a UC II)</i>	—
Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) <del>no Ensino de Matemática</del>	60	Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TDIC) <i>(alteração apenas do nome)</i>	60
<del>Metodologia Científica</del>	<del>60</del>	Metodologia da Pesquisa <i>(alteração do nome)</i>	60
<del>TCC I</del>	<del>30</del>	<i>(mudou para a UC II)</i>	—
<del>TCC II</del>	<del>60</del>	<i>(mudou para a UC II)</i>	—
<del>Seminários em Educação Matemática</del>	<del>30</del>	<i>(mudou para a UC II)</i>	—
<del>Pesquisa em Educação Matemática</del>	<del>60</del>	<i>(disciplina excluída)</i>	—
--		<b>Matemática Básica (veio da UC II – Fund. I)</b>	<b>90</b>
Disciplinas de Livre Escolha Discente	180	<b>Disciplinas de Livre Escolha Discente</b>	<b>120</b>
--		<b>Atividades Complementares (Qualquer área)</b>	<b>190</b>

<b>Carga horária total da UC I</b>	<b>900</b>	<b>Carga horária total da UC I</b>	<b>880</b>
------------------------------------	------------	------------------------------------	------------

<b>Unidade Curricular II (UC II)</b> <b>Conteúdos Específicos</b>			
<b>PPC Vigente (como é)</b>		<b>PPC Reformulado (como ficará)</b>	
<b>Disciplinas</b>	<b>CH (h)</b>	<b>Disciplinas</b>	<b>CH (h)</b>
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
<del>Fundamentos de Matemática Elementar I</del>	<del>90</del>	(mudou para a UC I – Matemática Básica)	–
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	60
Física II	60	Física II	60
Tendências em Educação Matemática I	60	Tendências em Educação Matemática	60
<del>Tendências em Educação Matemática II</del>	<del>60</del>	(disciplina excluída)	–
--	--	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 Estatística	60
<b>Carga horária total da UC II</b>	<b>1590</b>	<b>Carga horária total da UC II</b>	<b>1650</b>

<b>Unidade Curricular III (UC III)</b> <b>Atividades Acadêmicas de Extensão</b>	
<b>PPC Vigente (como é)</b>	<b>PPC Reformulado (como ficará)</b>

Carga horária total	320 h	Carga horária total	320 h
---------------------	-------	---------------------	-------

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

As disciplinas de estágio, juntamente com algumas disciplinas exclusivas de Prática como Componente Curricular (PCC), compunham, no PPC vigente, a UC III. De acordo com a nova configuração proposta pela *Resolução nº 04/2024 – CNE*, o estágio passa a compor a UC IV e a PCC deixa de ser exigida, sendo 400 h a carga horária mínima para esta UC IV.

Diante disto, o NDE propõe as seguintes mudanças relativas às disciplinas que eram exclusivas de Prática como Componente Curricular (PPC) e que compunham a UC III no PPC vigente:

<b>Disciplinas de PCC, do PPC vigente, constantes na UC III:</b>	CH (h)	<b>Decisão do NDE:</b>
Laboratório de Ensino de Matemática I	60	(mudou para a UC II)
Laboratório de Ensino de Matemática II	60	(extinta)
Prática de Ensino de Matemática I	60	(extinta)
Prática de Ensino de Matemática II	60	(extinta)

Considerando a necessidade de uma maior reflexão e amadurecimento das alterações propostas acima e que as discussões que serão realizadas no Encontro das Licenciaturas, evento organizado pela PROEG, a ocorrer nos próximos dias 10 e 11 de março, poderão ensejar novas mudanças nesta primeira proposta de PPC, o NDE decidiu agendar uma nova reunião para o próximo dia 13 de março.

Em seguida, o NDE ponderou a respeito da disciplina Matemática Básica, obrigatória doravante no PPC de todas as outras licenciaturas do campus de Cáceres da Unemat. Obviamente, em respeito ao Princípio da Razoabilidade, o NDE afirma que tal disciplina deverá estar, necessariamente, vinculada à FACET, tendo em vista a necessidade de ser ministrada por docentes com formação em Matemática. Com isto em vista, o NDE entende

que o diretor da FACET deverá buscar meios de garantir, junto à PROEG, a vinculação de tais encargos didáticos a professores desta Faculdade que possuam formação em Matemática. Além disso, como corolário deste fato, o NDE entende ser de sua responsabilidade a elaboração de uma proposta de ementa e carga horária desta disciplina, o que deverá ser objeto de pauta de suas futuras reuniões.

Nada mais havendo a tratar, a reunião foi encerrada às 16h45, lavrando-se esta ata que, após lida e aprovada, será assinada por mim, Míriam Saldanha Carneiro, e pelos demais membros presentes.

Cáceres, 06 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 10/03/2026

ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE Nº 1/2026 - CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/03/2026 09:54 )

JOSE MARCELO PONTES

*Professor da Educação Superior*

CAC-FACET (11.01.03.01.06)

Matrícula: 20616002

(Assinado digitalmente em 13/03/2026 03:05 )

MARCO ANTONIO DE ALCANTARA FERNANDES

*Professor da Educação Superior*

CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

Matrícula: 83177001

(Assinado digitalmente em 10/03/2026 20:24 )

MAURO VIEGAS DA SILVA

*Professor da Educação Superior*

CAC-MATEMATICA (11.01.03.01.06.02)

Matrícula: 85256002

(Assinado digitalmente em 10/03/2026 22:07 )

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: **1**, ano: **2026**, tipo:  
**ATA DE NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE**, data de emissão: **10/03/2026** e o código de verificação:  
**ac94971166**