

1 ATA DA SEPTUAGÉSIMA OITAVA REUNIÃO DELIBERATIVA ORDINÁRIA DO COLEGIADO  
2 DO CURSO DE MATEMÁTICA - GRAU LICENCIATURA, DO CENTRO INTERDISCIPLINAR DE  
3 CIÊNCIAS DA NATUREZA (CICN), DO INSTITUTO LATINO AMERICANO DE CIÊNCIAS DA  
4 VIDA E DA NATUREZA (ILACVN), DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO  
5 AMERICANA (UNILA), EM FOZ DO IGUAÇU/PR, REALIZADA EM DOIS DE ABRIL DE DOIS  
6 MIL E VINTE E SEIS.-----

7 Aos dois dias do mês de abril de dois mil e vinte e seis, os membros do Colegiado do Curso de Matemática -  
8 grau Licenciatura, reuniram-se por meio da plataforma digital de conferências – Google Meet – utilizando  
9 ferramenta de conferência *web* pelo enlace <https://meet.google.com/rfo-zbqs-emi>, para conduzir a 78ª reunião  
10 deliberativa ordinária deste Colegiado, em resposta à [convocação](#) enviada pelo seu presidente em  
11 25-março-2026. XXX  
12 XXX

13 O Presidente do Colegiado, professor Victor Arturo Martinez Leon, deu início à reunião às dez horas da  
14 manhã, na qual estiveram presentes os seguintes membros docentes: Altemir Bortulli Júnior, Fábio Silva  
15 Melo, Fidel Pascua Vilchez, Juliana Gomes da Silva, Maria Elizabete Rambo Kochhann, Newton Mayer  
16 Solorzano Chavez (*vice-coordenador da Licenciatura em Matemática*); e Victor Arturo Martinez Leon (*coordenador da Licenciatura em*  
17 *Matemática*); o seguinte membro dos servidores técnicos administrativos em educação: Christopher Jonas Teles; a  
18 seguinte membro discente: Kathleen Rodrigues da Rocha (*discente da Licenciatura em Matemática*). XXXXXXXXXXXXXXX  
19 XXX

20 O Presidente abriu a sessão com a seguinte **PAUTA**: 1. **EXPEDIENTE**: 1.1. Justificativa de ausência de  
21 membros titulares; 1.2. Informe(s) concernente(s) ao curso de Matemática - grau Licenciatura; 2. **ORDEM**  
22 **DO DIA**: 2.1. Deliberação sobre concessão de anuência institucional para realização de pesquisa externa  
23 (UNESPAR) junto a discentes do curso, à luz da orientação do CEP/UNILA; 2.2. Alteração na Composição  
24 TAE e discente do Colegiado da Lic. em Mat.; 2.3. Análise dos planos de ensino das disciplinas ofertadas para  
25 a Lic. Mat. em 2026-1s; 2.4. Abertura de turma em período de férias – disciplina MAT0117/Elaboração de  
26 Projeto de Pesquisa; 2.5. Planejamento, organização e definição de uso dos recursos na VI SALIMAT 2026;  
27 2.6. Alteração na composição do NDE/Lic. Mat.. XXX  
28 XXX

29 **EXPEDIENTE**. 1.1. Todos presentes. 1.2. **Informes**: 1º. Recepção dos Calouros 2026.1s. Foi realizada a  
30 recepção dos calouros do semestre 2026.1s, com a participação de cerca de 14 ingressantes, além de docentes  
31 e discentes veteranos. Houve breve apresentação do curso e dos professores, entrega de kits de boas-vindas e,  
32 ao final, momento de integração com confraternização. Houve a cooperação de vários docentes e estudantes.  
33 2º. Ajustes na oferta de disciplinas e designação de docentes. O coordenador informou que, após tratativas  
34 realizadas entre a Coordenação do Curso e o Centro Interdisciplinar de Ciências da Natureza (CICN),  
35 contou-se com a gentil colaboração da professora Maria Elizabete Rambo Kochhann, que assumiu a turma da  
36 disciplina **MAT0114/Prática de Ensino em Matemática III** até a chegada do professor visitante da área da  
37 Educação Matemática, contribuindo para a regularidade da oferta no semestre vigente (**PSS**). Informou, ainda,  
38 que, após tratativas conjuntas entre a Coordenação do Curso, o CICN e a Direção do ILACVN, foi definido o  
39 docente responsável pela disciplina **GER0005/Fundamentos de América Latina I (CCE)**, sendo designado o  
40 professor Cícero João da Costa Filho, garantindo assim a continuidade e organização da oferta acadêmica. 3º.  
41 Indisponibilidade de bibliografia do PPC no acervo da BIUNILA. O professor Fábio encaminhou o Ofício N°  
42 02/2026/AMAT/CICN/ILACVN, no qual se aponta a ausência, no acervo da BIUNILA, de obras  
43 recomendadas no **PPC** do curso, em especial: **GARCIA**; **LEQUAIN – Elementos de Álgebra (disciplinas**  
44 **Álgebra I e II)**; e **SOARES – Cálculo em uma Variável Complexa (disciplina Cálculo de Funções Complexas)**.  
45 Diante disso, foi sugerido o encaminhamento de solicitação formal à BIUNILA para aquisição das referidas  
46 obras, bem como a realização de levantamento mais amplo das bibliografias do PPC. 4º. Atualização do rol de  
47 disciplinas optativas do curso. O professor Fábio comunicou pela Área de Matemática que, após a  
48 homologação do atual **PPC** (2019), foram criadas novas disciplinas optativas no período de 2021 a 2025, já  
49 aprovadas em colegiado e registradas em atas e no SIGAA. Dentre as disciplinas mencionadas, destacam-se:  
50 **MAT0156/Estatística Básica**; **MAT0155/Fundamentos de Análise**; **MAT0151/Técnicas de Demonstração em**  
51 **Matemática**; **MAT0150/Desenho Geométrico**; **MAT0153/Matemática Elementar I**; **MAT0157/Modelagem**  
52 **Matemática nos Processos Formativos em Matemática**; e **MAT0154/Seminários de Matemática**. Foi ressaltada  
53 a importância de que a Coordenação do curso e o NDE do curso tenham ciência dessas disciplinas, bem como  
54 a sugestão de que sejam incorporadas ao rol de optativas em futuras atualizações do PPC. Foi ressaltado que  
55 estas disciplinas podem ser ofertadas como optativas para semestres iniciais do curso, por melhor se

56 adequarem ao nível de desenvoltura dos alunos. 5°. Nova Instrução Normativa sobre logística  
57 laboratorial (SACT). A Instrução Normativa nº 1/2026/SACT, a qual dispõe sobre os procedimentos  
58 de logística relacionados a laboratórios da UNILA, especialmente no que se refere à movimentação,  
59 instalação e descarte de equipamentos, insumos e mobiliários não adquiridos pela SACT. Destacou-se  
60 que as solicitações devem ser realizadas por e-mail institucional à DALL/SACT, com antecedência  
61 mínima de 7 dias, contendo informações técnicas detalhadas sobre os itens, conforme previsto na  
62 normativa. Ressaltou-se ainda a importância da observância desses procedimentos para o adequado  
63 funcionamento das atividades laboratoriais do curso, em especial no âmbito do Laboratório de Ensino  
64 de Matemática (LEMAT). 6°. Abertura de PSS na área de Educação Matemática. Foi iniciada a abertura de  
65 Processo Seletivo Simplificado (PSS) para a área de Educação Matemática, conforme registrado no processo  
66 de NUP 23422.029292/2025-63. Informou, ainda, que a previsão é de publicação do edital em breve, com  
67 possibilidade de convocação do novo docente até o final de maio de 2026, a depender dos trâmites  
68 institucionais. XX  
69 XX

70 **2. ORDEM DO DIA: 2.1. Deliberação sobre concessão de anuência institucional para realização de**  
71 **pesquisa externa (UNESPAR) junto a discentes do curso, à luz da orientação do CEP/UNILA.** O CEP  
72 informou que a responsabilidade ética é da UNESPAR e que a UNILA entra como co-participante mediante  
73 anuência institucional. Portanto, cabe ao colegiado decidir se concede ou não essa anuência. Este assunto foi  
74 inicialmente tratado na reunião deste Colegiado anterior a esta, encaminhando o caso ao Conselho de Ética e  
75 Pesquisa/UNILA, o qual respondeu que cabe a este Colegiado responder. A palavra foi franqueada. Posto em  
76 votação, a proposta foi aprovada. **2.2. Alteração na Composição TAE e discente do Colegiado da Lic. em**

77 **Mat.** Em decorrência da saída do servidor Mateus Ferreira Franza do ILACVN e das dificuldades de  
78 participação anteriormente registradas, torna-se necessária a recomposição da representação dos  
79 Técnicos-Administrativos em Educação no Colegiado. Conforme manifestação da Secretaria Acadêmica,  
80 houve indicação e concordância dos servidores: xxx  
81 Christopher Jonas Teles – titular; xxx  
82 Walter Beinar Farias – suplente; xxx

83 Adicionalmente, conforme orientação administrativa recebida (da Secretaria/ILACVN), o procedimento  
84 institucional adequado consiste em: 1. aprovação da alteração pelo Colegiado, com registro em ata; 2.  
85 encaminhamento do processo ao ILACVN (contendo: manifestação dos servidores envolvidos; documentação  
86 comprobatória (e-mails); ata da reunião do colegiado); e posteriormente haverá a atualização da Portaria de  
87 composição do colegiado. xxx  
88 Foi recebida comunicação formal dos atuais representantes discentes deste Colegiado (Kathleen Rodrigues da  
89 Rocha (titular) e Nicolas Criollo Castrillón (suplente)) informando que, em razão de suas atribuições  
90 acadêmicas, não poderão continuar na representação. Diante disso, os discentes organizarão processo de  
91 eleição interna, com posterior encaminhamento de ata contendo as assinaturas dos participantes. Conforme  
92 informado, há a indicação de que serão eleitos: xxx  
93 Genesis Roxana Martinez Acosta – titular; xxx  
94 Gabriel Gasparin – suplente. xxx

95 A efetivação da alteração ficará condicionada à apresentação da ata da eleição discente. As duas indicações  
96 (TAEs e discentes) foram votadas em separado, sendo ambas aprovadas por unanimidade. **2.3. Análise dos**

97 **planos de ensino das disciplinas ofertadas para a Lic. Mat. em 2026-1s.** Os membros deste  
98 Colegiado tiveram de acessar a planilha de relatorias das disciplinas, a qual é disponível pelo enlace  
99 [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KUUc941HNcj7\\_aopnZYVUTX7bacgDoxJ/edit?usp=sharing&ouid=111085394364135780985&rtpof=true&sd=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1KUUc941HNcj7_aopnZYVUTX7bacgDoxJ/edit?usp=sharing&ouid=111085394364135780985&rtpof=true&sd=true) e tiveram, cada  
100 um, de redigir a relatoria do plano de ensino que lhe foi designado pela presidente do Colegiado. Foi  
101 enfatizado que a coordenação do curso tem até 07-abril-2026 para homologar os planos de ensino.  
102 Ficou acordado que assim que o proponente do plano de ensino em que for necessária alguma  
103 alteração, assim que a alteração for efetuada, a coordenação do curso fará a homologação, sem  
104 necessidade de nova reunião deste Colegiado. Cada um dos membros apresentou as  
105 relatorias/avaliações que fizeram dos planos de ensino a que foram incumbidos; alguns foram  
106 aprovados diretamente e outros tiveram ajustes a serem feitos, conforme a tabela abaixo. O  
107 coordenador do curso entrará em contato com os docentes que precisam corrigir seus planos,

108 comunicando-lhes o que devem fazer. As relatorias/avaliações dos planos de ensino apresentadas  
 109 hoje foram aprovadas por este Colegiado. xx  
 110 xxxxxxxxxxxxxx Tabela contendo as relatórios apresentadas pelos membros deste plenário: xxxxxxxxxxxx

| Semestr<br>e | Código      | Disciplina                                       | Docente da disciplina   | Relator<br>responsável | Relatoria  |
|--------------|-------------|--|---|------------------------|--|
| 1º           | GER000<br>5 | Fundamentos de América Latina I<br>(CCE)         | Cicero João da Costa Filho  | Victor                 | Atividades De Recuperação: Não atende Art. 226<br>(recuperação ao longo do semestre)<br>Exame final — ausente; exigência explícita no<br>plano (Art. 118)<br>Bibliografia básica: vazia<br>Cronograma: “2 Aula, 3 Aula, 4 Aula...”<br>Não há detalhamento de pesos ou composição da<br>nota nas avaliações   |
|              | GER020<br>2 | Espanhol Adicional Básico (CCE)                  | Fidel Pascua Vilchez  | Fábio                  | Aprovado   |
|              | MAT010<br>1 | Matemática Básica                                | Cleilton Aparecido Canal (4<br>crd) Eralcilene Moreira<br>Terezio (2 crd)   | Fidel                  | Ok.  |
|              | MAT010<br>2 | Matemática Financeira                            | Patricia Couto Gonçalves<br>Mauro   | Victor                 | Recuperação NÃO atende o regulamento<br>Só menciona exercícios sem nota e exame final<br>Isso não caracteriza recuperação contínua (Art.<br>226)   |
|              | MAT010<br>0 | Didática da Matemática                           | Priscila Gleden Novaes da<br>Silva  | Newton                 | Ok   |
| 3º           | MAT010<br>4 | Geometria Euclidiana Espacial                    | Juliana Gomes da Silva  | Kathleen               | Inconsistência nas referências bibliográficas, que<br>não contemplam integralmente o conjunto exigido<br>pelo PPC, com ausência de obras como Carvalho<br>(2005) e Greenberg (2008); ressalta-se que todas<br>as referências básicas e complementares do PPC<br>devem constar no plano, podendo ser acrescidas<br>outras, sendo necessária a devida adequação.   |
|              | MAT010<br>5 | Geometria Analítica                              | Eralcilene Moreira Terezio  | Christopher            | Aprovado   |
|              | MAT010<br>6 | Prática de Ensino em Matemática I                | Priscila Gleden Novaes da<br>Silva (4cr) Adriana Flores de<br>Almeida (2cr) | Maria Elizabete        | Aprovado   |
|              | MAT012<br>5 | Introdução à Teoria de Números<br>(optativa)     | Fábio Silva Melo  | Fidel                  | Ok.  |
| 5º           | MAT009<br>5 | Cálculo II                                       | José Guilherme Simion<br>Antunes  | Fábio                  | Apenas falta uma das referências bibliográficas<br>complementares, que é a obra: FLEMMING, Diva<br>Marília. GONÇALVES, Mirian Buss. Cálculo B.<br>Editora Prentice Hall Brasil, 2a edição, 2007.<br>Recomenda-se devolver o plano ao proponente<br>para que ele apenas insira esta obra; em seguida,<br>este plano de ensino pode ser homologado pela<br>coordenação da Lic. em Mat..  |
|              | MAT005<br>4 | Estágio Obrigatório em Mat. no Ens.<br>Fund. I   | Maria Elizabete Rambo<br>Kochhann   | Victor                 | Inconsistência de carga horária CH total: 120h;<br>Mas aparece soma interna: 136h.<br>Cronograma muito genérico: “Atividades ao longo<br>do período” sem detalhamento real.<br>Recuperação pouco clara: Mistura recuperação<br>com avaliação final<br>Exame final pouco claro: Não está explicitamente<br>estruturado como no regulamento  |
|              | MAT010<br>9 | Física Geral I                                   | Helton Scherer  | Newton                 | Atividade de recuperação lista de exercícios está<br>como parte da avaliação também. Atividade de<br>recuperação não deve ser parte das provas<br>Bibliografia: CHAVES, Alaor; SAMPAIO, J. F.<br>Física básica: Mecânica. Rio de Janeiro: LTC,<br>2012. xi, 308 p. ISBN: 9788521615507. não<br>corresponde os mesmos do ppc onde se tem vol 1 e<br>2 do 2007. Casos similares outras bibliografias.<br>não correspondem ao ppc da matemática |
|              | MAT012<br>5 | Introdução à Geometria Diferencial<br>(optativa) | Newton Mayer Solorzano<br>Chavez  | Kathleen               | Inconsistência no cronograma, com sobreposição<br>entre desenvolvimento de conteúdos e a Prova 2; e<br>atividades de recuperação previstas de forma<br>genérica, sem detalhamento de sua realização ao<br>longo do semestre, em desacordo com o Art. 226 da  |

|          |             |  |                                |                 |  |
|----------|-------------|--|--------------------------------|-----------------|--|
|          |             |  |                                |                 | Res. COSUEN nº 07/2018.  |
| 7º       | MAT011<br>3 | Análise Real I                               | Victor Arturo Martinez Leon    | Christopher     | Aprovado   |
|          | MAT013<br>1 | Programação de Computadores (optativa)       | Willian Zalewski               | Maria Elizabete | Aprovado   |
|          | MAT011<br>4 | Prática de Ensino em Matemática III          | Maria Elizabete Rambo Kochhann | Fábio           | Apenas mencionar o exame final, que possivelmente, para a proponente, foi chamado de "Avaliação formal das aulas". Nossas normativas requerem o exame final. Sugere-se devolver o plano à proponente para que ela possa inserir o exame final; assim que ela o fizer, o plano poderá ser homologado pela coord. da Lic. em Mat.. Apenas fazer constar o Exame Final.   |
|          | MAT004<br>3 | Álgebra I                                    | Fábio Silva Melo               | Fidel           | Ok.  |
|          | EDU00<br>01 | Educação Inclusiva                           | Miguel Ahumada                 | Victor          | Exame final NÃO está previsto explicitamente. Só aparece "recuperação" no final. O regulamento exige previsão explícita do exame final. Falta os nomes dos autores na 3 bibliografia complementar.   |
| 9º       | MAT011<br>9 | Cálculo de Funções Complexas                 | José Guilherme Simion Antunes  | Newton          | Atividades de recuperação: "...e não serão necessariamente avaliadas por meio de nota,..."<br><br>Não aparece na bibliografia complementar<br>• CHURCHILL, R. V. Variáveis complexas e suas aplicações. São Paulo: Ed. McGraw Hill. 1975. Foi substituída por: • BROWN, James Ward; CHURCHILL, Ruel V. Variáveis complexas e aplicações. 9. ed. Porto Alegre: Mc Graw Hill Bookman, 2015. 460 p. ISBN: 9788580555172.      |
|          | MAT006<br>6 | Estágio Obrigatório em Mat. no Ens. Médio II | Maria Elizabete Rambo Kochhann | Kathleen        | Inconsistências nas referências bibliográficas (divergência com o PPC, especialmente LEITE (2014) em vez de POCHO (2003)); presença de avaliações em período anterior ao início do semestre (fevereiro); carga horária prática não indicada (incompatível com a natureza do estágio); e necessidade de maior detalhamento das atividades de recuperação ao longo do semestre, conforme Art. 226 da Res. COSUEN nº 07/2018. |
|          | MAT012<br>0 | História da Matemática                       | Altemir Bortuli Junior         | Christopher     | Aprovado   |
|          | EDU00<br>02 | Libras                                       | Dineia Ghizzo Neto Fellini     | Maria Elizabete | Aprovado   |
|          | MAT012<br>2 | Probabilidade e Estatística                  | Vitor Alex Alves de Marchi     | Victor          | Recuperação sem possibilidade de impacto na nota. Texto diz: "não haverá nota" não atendendo plenamente o Art. 226 §2 (recuperação deve poder influenciar o processo avaliativo). Bibliografias básica e complementar distintas do PPC.  |
| Reoferta | MAT009<br>6 | Cálculo III                                  | Victor Arturo Martinez Leon    | Newton          | Ok   |

111 **2.4. Abertura de turma em período de férias – disciplina MAT0117 – Elaboração de Projeto de**  
112 **Pesquisa.** Trata-se de solicitação da professora Maria Elizabete Rambo Kochhann para a abertura de  
113 turma da disciplina **MAT0117/Elaboração de Projeto de Pesquisa**, a ser ofertada em regime  
114 concentrado no período de férias acadêmicas, compreendido entre 13 de julho de 2026 a 08 de agosto  
115 de 2026. A oferta em período de férias visa atender à demanda discente, especialmente no que se  
116 refere ao cumprimento de componentes curriculares necessários à integralização do curso, bem como  
117 à continuidade dos trabalhos de orientação vinculados à elaboração de projetos de pesquisa. O  
118 Colegiado aprovou a oferta deste componente curricular no período de férias (julho/26). A  
119 PROGRAD será contactada para sabermos o prazo e o modo para solicitação desta oferta. **2.5.**  
120 **Planejamento, organização e definição de uso dos recursos – VI SALIMAT 2026.** Considerando o  
121 comunicado da Direção do ILACVN acerca da necessidade de definição, em reunião de colegiado, da  
122 programação de uso dos recursos destinados ao curso (R\$ 5.000,00 na rubrica de diárias e passagens);





**ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata de reunião de colegiado/2026 - CICN (10.01.06.03.04.04) Serviço  
Público Federal**

**(Nº do Documento: 3)**

**(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)**

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 18:43 )**

**ALTEMIR BORTULI JUNIOR**

PROFESSOR(A) VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###789#3

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 14:27 )**

**CHRISTOPHER JONAS TELES**

ASSISTENTE EM ADMINISTRAÇÃO

SAILACVN (10.01.06.03.04.10)

Matrícula: ###083#8

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 06:53 )**

**FABIO SILVA MELO**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

CICN (10.01.06.03.04.04)

Matrícula: ###518#3

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 09:12 )**

**FIDEL PASCUA VILCHEZ**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILAAACH (10.01.06.01.04)

Matrícula: ###842#4

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 10:33 )**

**JULIANA GOMES DA SILVA**

PROFESSOR(A) VISITANTE

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###906#2

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 07:54 )**

**MARIA ELIZABETE RAMBO KOCHHANN**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###250#3

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 10:22 )**

**NEWTON MAYER SOLORZANO CHAVEZ**

PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR

ILACVN (10.01.06.03.04)

Matrícula: ###932#9

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 07:23 )**

**VICTOR ARTURO MARTINEZ LEON**

COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR

CMAT (10.01.06.03.04.04.04)

Matrícula: ###529#1

**(Assinado digitalmente em 07/04/2026 08:34 )**

**KATHLEEN RODRIGUES DA ROCHA**

DISCENTE

Matrícula: 2022#####1

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 3, ano: 2026, tipo:  
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 07/04/2026 e o código de verificação: 455544fed7