

1 **ATA DA SEXAGÉSIMA NONA REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO**  
2 **CURSO DE MATEMÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO**  
3 **LATINO-AMERICANA, REALIZADA EM VINTE E SETE DE NOVEMBRO DE**  
4 **DOIS MIL E VINTE E QUATRO.**-----

5 Aos vinte e sete dias do mês de novembro de dois mil e vinte e quatro, os membros do  
6 Colegiado do curso de Lic. em Matemática, reuniram-se por meio da plataforma digital de  
7 conferências – Rede Nacional de Ensino e Pesquisa (RNP), utilizando a ferramenta de  
8 conferência web, pelo enlace <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/collegiado-matematica>,  
9 para conduzir uma reunião deliberativa ordinária. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX  
10 Presidente do Colegiado, professora Adriana Flores de Almeida, deu início à reunião às  
11 quatorze horas e cinco minutos na qual estiveram presentes os seguintes membros elencados  
12 em ordem alfabética: Adriana Flores de Almeida (coordenadora do curso e presidente deste  
13 Colegiado), Elmha Coelho Martins Moura, Fábio Silva Melo, Fidel Pascua Vilchez; Nicolas  
14 Criollo Castrillon, Mateus Ferreira Franza e Priscila Gleden Novaes da Silva. Com quorum  
15 legal, a presidente abriu a sessão com a seguinte pauta: **1. Expediente: 1.1.** Justificativa de  
16 ausência de membros titulares; **1.2. Informes; 2. Ordem do Dia: 2.1.** Aprovações. **2.1.1**  
17 **Análise dos planos de ensino das disciplinas ofertadas para a Lic. Mat. em 2024-2s. 2.1.2**  
18 **Criação de disciplinas Optativas. 2.1.3 Aprovações Ad Referendum. 2.1.4 Aproveitamento de**  
19 **Estudo** por equivalência

20 externa. XX  
21 **Expediente: 1.1.** Justificativa de ausência de membros titulares: sem justificativa. **1.2.**  
22 **Informes:** Foram passados os informes: **1.2.1** Realização da V Semana Acadêmica de  
23 Matemática (SALIMAT) nos dias 25, 26 e 27 de novembro. **1.2.2** Todos os discentes inscritos  
24 na Avaliação Teórica do Enade fizeram a prova no último dia 24 de novembro. **1.2.3** O  
25 discente inscrito na Avaliação Prática do Enade fez a avaliação na escola, tendo concluído esta  
26 etapa obrigatória. **1.2.4** Realização do Processo Seletivo Simplificado EDITAL N°  
27 142/2024/DICS e homologação do Resultado Final EDITAL N° 196/2024/DICS. **1.2.5**  
28 Publicação da Resolução nº 7/2024/ConsuniCVN, com publicação no Boletim de Serviço nº  
29 211, de 25 de Novembro de 2024 que altera a Resolução nº 08/2022/CONSUNI ILACVN de  
30 14 de setembro de 2022, publicada no boletim de serviço nº 169 em 16/09/2022, que aprovou a  
31 alteração no regimento interno do Colegiado do curso de Matemática, grau Licenciatura.  
32 XX

33 **2. Ordem do Dia: 2.1. Aprovações. 2.1.1 Análise dos planos de ensino das disciplinas**  
34 **ofertadas para a Lic. Mat. em 2024-2s. 2.1.1.1** Segundo o §1o do art. 119 da Res. No  
35 07/2018/COSUEN., compete aos Colegiados de Curso avaliar e homologar os planos de  
36 ensino. Os membros deste Colegiado deveriam acessar a planilha de relatorias das disciplinas,  
37 a qual é disponível pelo enlace  
38 [https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iL2ioZpUSBvRFs9nYDPyY5f2UIIzncktkMkQq70m](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iL2ioZpUSBvRFs9nYDPyY5f2UIIzncktkMkQq70m1b0/edit?gid=671229814#gid=671229814)  
39 [1b0/edit?gid=671229814#gid=671229814](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1iL2ioZpUSBvRFs9nYDPyY5f2UIIzncktkMkQq70m1b0/edit?gid=671229814#gid=671229814) e deveriam, cada um, escrever a relatoria do plano  
40 de ensino que lhe foi designado pela presidente do Colegiado. **2.1.1.2** Foi franqueada a  
41 palavra. Os membros apresentaram as suas relatorias. **Foi posto em votação as relatorias e**

42 **elas foram APROVADAS POR UNANIMIDADE. 2.1.1.3** Os planos de ensino que não  
43 foram aprovados com correções serão devolvidos aos respectivos professores para que façam  
44 os ajustes conforme a relatoria. Assim que forem submetidos novamente, desde que sejam  
45 feitos os ajustes, a coordenação de curso os homologará. **2.1.1.4.** As relatorias dos planos  
46 analisados serão anexadas ao final desta ata. **2.1.1.5** A presidente relatou que, até aquele  
47 momento, quatro planos de ensino ainda não tinham sido submetidos pelos respectivos  
48 professores e por isso os relatores não conseguiram fazer a relatoria. **2.1.1.6** E também  
49 algumas relatorias que foram designadas a alguns membros não foram realizadas. **2.1.1.7** A  
50 presidente disse que será então necessário convocar uma reunião extraordinária para avaliar os  
51 planos faltantes e lembrou que, de acordo com o calendário acadêmico, as coordenações de  
52 curso tem até dia 04 de dezembro para homologar os planos de  
53 ensino. XXXXX.XXX

54 **2.1.2 Criação da disciplina Optativa: Estatística Básica 4 créditos. Ementa:** I. População e  
55 amostra. II. Séries estatísticas. III. Gráficos estatísticos. IV. Distribuição de frequência. V.  
56 Medidas de posição. VI. Medidas de dispersão. VII. Medidas de assimetria e medidas de  
57 curtose. VIII. Estudo de Estatística com recursos digitais. IX. Análise combinatória. **Posto em**  
58 **votação: APROVADO POR UNANIMIDADEXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX**

59 **2.1.3 Aprovações Ad Referendum. 2.1.3.1 Uso do Recurso destinado ao curso para**  
60 **passagens e diárias para convidados do Salimat. 2.1.3.1.1** Os convidados foram Prof. Dr.  
61 Rodolfo Eduardo Vertuan da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) - Campus  
62 Toledo que ministrou uma palestra no dia 25-novembro-2024 e, Júnior Rodrigues Moyses  
63 discente egresso do Curso de Matemática da Unila, que compôs a Mesa de Egressos:  
64 “Pesquisa: caminhos e projetos” no dia 26 de novembro. Além disso, também foi solicitado  
65 diárias para Midiã Barbosa e André Marques dos Santos discentes egressos do Curso que  
66 também compuseram a Mesa de Egressos. **2.1.3.1.2** Nos dias 14 de outubro e, novamente em  
67 29 de outubro a Coordenação de Curso enviou um email ao departamento administrativo do  
68 ILACVN solicitando uso do recurso para este fim. **Posto em votação: APROVADO POR**  
69 **UNANIMIDADEXX**

70 **2.1.3.2 Uso do Recurso destinado ao curso para compra de Coffee Break para a**  
71 **SALIMAT. 2.1.3.2.1** No dia 25 de outubro o O ILaCVN comunicou aos cursos sobre uma  
72 redistribuição de recursos para rubrica de diárias e passagens aos cursos. A coordenação do  
73 Curso de Matemática consultou este Colegiado se haveria sugestão de ação para o curso de  
74 Matemática, seja para fazer palestra, minicurso, etc. Não houve proposições. **2.1.3.2.2** A  
75 Coordenação propôs repassar esse dinheiro para serviços de dois Coffees Breaks para a V  
76 Semana Acadêmica da Licenciatura em Matemática, um para o dia 25/11 e outro para o dia  
77 26/11. Foi feita a consulta ao ILACVN sobre esta possibilidade. No dia 31 de outubro foi  
78 solicitado ao Departamento Administrativo do ILACVN o uso deste recurso para este fim.  
79 **Posto em votação: APROVADO POR**  
80 **UNANIMIDADEXX**

81 **2.1.4 Aproveitamento de Estudo por equivalência externa. 2.1.4.1**  
82 **Processo:23422.020410/2024-97.** A discente NNPO solicita aproveitamento de estudos por

83 equivalência externa. **2.1.4.2** O curso recebeu o processo no dia 29 de outubro de 2024 e no  
 84 mesmo dia foi encaminhado à área de Matemática para relatoria. A área respondeu ao curso no  
 85 dia 01 de novembro de 2024 com parecer favorável à equivalência, onde, Geometria  
 86 Euclidiana – 136h - cursada na Unioeste é equivalente à [MAT0103 - GEOMETRIA  
 87 EUCLIDIANA PLANA+MAT0104 - GEOMETRIA EUCLIDIANA ESPACIAL] - 150 h.  
 88 XXX  
 89 Tendências em Educação Matemática – 136h +Informática Aplicada à Educação Matemática –  
 90 102h - cursada na Unioeste é equivalente [MAT0108 - Prática de Ensino em Matemática  
 91 II+MAT0106 - Prática de Ensino em Matemática I] - 165 h] **Posto em votação a relatoria:**  
 92 **APROVADO POR UNANIMIDADE**XX  
 93 E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às quinze horas e quinze minutos,  
 94 da qual eu mesma, Adriana Flores de Almeida, presidente do Colegiado e no exercício da sua  
 95 secretaria, lavrei a presente ata, que será assinada eletronicamente, por meio do sistema  
 96 SIPAC, por mim e pelos presentes.XXX

Relatorias dos planos de ensino Lic. Mat. 2024-2s						
Ordem	Semestre	Código	Disciplina	Docente da disciplina	Relator Responsável	Relatoria
1	2º	GER0006	Fundamentos de América Latina II (CCE)	Carlos Henrique Lopes de Almeida	Priscila	Favorável. Sugiro, trocar PROVA FINAL por EXAME FINAL, conforme consta nos regimentos.
3		GER0201	Português Adicional Intermediário I (CCE)	Felipe Matias	Elvis	Favorável.
5		MAT0103	Geometria Euclidiana Plana	Elvis Manuel Rodriguez Torrealba	Fidel	Favorável. No entanto, notamos que a SALIMAT deve ser incluída no Conteúdo Programático, nos dias 26 e 27/11/2024.
8	4º	MAT0094	Cálculo I	Adriana Flores de Almeida	Priscila	Favorável.
11		MAT0107	Álgebra Linear I	Fábio Silva Melo	Elvis	Favorável.
12	6º	MAT0096	Cálculo III	Cleilton Aparecido Canal	Fidel	Favorável.
15		MAT0058	Estágio Obrigatório em Mat. no Ens. Fund. II	Maria Elizabeth Rambo Kochhann	Nicolas	Favorável.
16		MAT0079	Matemática Discreta	Jerry Anderson Pinheiro	Priscila	Favorável. No entanto, notamos que a SALIMAT deve ser incluída no Conteúdo Programático, nos dias 26 e 27/11/2024.
18		MAT0116	Prática de Ensino em Matemática IV	Priscila Gleden Novaes Da Silva	Elvis	Favorável
19		MAT0047	Álgebra II	Victor Arturo Martinez Leon	Fidel	Favorável. Sugere-se cadastrar em "Avaliações" o Exame Final que consta em "Conteúdo Programático e Cronograma".
21		MAT0117	TCC I	Elmha Coelho Martins Moura	Nicolas	Não esta disponível na pasta, não foi submetido
22	Ofertas Currículo antigo	MAT0056	Física II	Kelly Daiane Sossmeier	Priscila	Favorável, porém há necessidade de alterar referências. i) Na bibliografia básica consta: YOUNG, Hugh D; FREEDMAN, Roger A; LUIZ, Adir Moysés. Física: Termodinâmica e ondas, v. 2. 12. ed. São Paulo: Pearson, 2008. xix, 329 p. ISBN: 9788588639331. No entanto, no PPC consta: CHAVES, A.; SAMPAIO, J. F. Física básica: gravitação, fluidos, ondas, termodinmica. LTC, 2007.  ii) Da Bibliografia complementar, faltam do PPC: 1) FEYNMAN, R. P.; LEIGHTON, R. B.; SANDS, M. Lies de fsica de Feynman, vol. 1. Bookman, 2008. 4) SERWAY, R. A.; JR. JEWETT, J. W. Fsica para cientistas e engenheiros, vol. 2, oscilaes, ondas e termodinmica. Cengage, 2012. 5) SEARS, F.; YOUNG, H. D.; FREEDMAN, R. A.; ZEMANSKY, M. W. Fsica II, termodinmica e ondas. Addison Wesley, 2008.
24	Reofertas currículo novo	MAT0120	História da Matemática	Jerry Anderson Pinheiro	Elvis	Favorável



Emitido em 27/11/2024

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 21/2024 - CMAT (10.01.06.03.04.04.04)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 29/11/2024 11:41 )

ADRIANA FLORES DE ALMEIDA  
COORDENADOR(A) DE CURSO - TITULAR  
CMAT (10.01.06.03.04.04.04)  
Matrícula: ###928#5

(Assinado digitalmente em 02/12/2024 12:04 )

ELMHA COELHO MARTINS MOURA  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###210#2

(Assinado digitalmente em 29/11/2024 16:34 )

FABIO SILVA MELO  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
CICN (10.01.06.03.04.04)  
Matrícula: ###518#3

(Assinado digitalmente em 29/11/2024 12:52 )

FIDEL PASCUA VILCHEZ  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILAACH (10.01.06.01.04)  
Matrícula: ###842#4

(Assinado digitalmente em 29/11/2024 13:03 )

MATEUS FERREIRA FRANZA  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
DAILACVN (10.01.06.03.04.01)  
Matrícula: ###442#8

(Assinado digitalmente em 29/11/2024 12:03 )

PRISCILA GLEDEN NOVAES DA SILVA  
PROFESSOR(A) DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
ILACVN (10.01.06.03.04)  
Matrícula: ###921#4

(Assinado digitalmente em 02/12/2024 10:26 )

NICOLAS CRIOLLO CASTRILLON  
DISCENTE  
Matrícula: 2023#####9

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: 21, ano: 2024, tipo:  
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 29/11/2024 e o código de verificação: 4c2da6ccdf