

1 **ATA DA DÉCIMA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE MATE-**
2 **MÁTICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO AMERICANA, REA-**
3 **LIZADA EM DEZ DE AGOSTO DE DOIS MIL E VINTE E TRÊS.**-----

4 Aos dez dias do mês de agosto de dois mil e vinte e três, os membros do Colegiado do curso de Mate-
5 mática, Licenciatura, reuniram-se por meio da plataforma digital de conferências – Rede Nacional de
6 Ensino e Pesquisa (RNP), utilizando a ferramenta de conferência web, pelo enlace
7 <https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/collegiado-matematica>, para conduzir uma reunião deliberativa
8 extraordinária. XX
9 XX

10 O Presidente do Colegiado, professor Fábio Silva Melo, deu início à reunião às quatorze horas e dez
11 minutos, na qual estiveram presentes os seguintes membros: representantes docentes: Adriana Flores
12 de Almeida (*vice-coordenadora do curso e vice-presidente deste Colegiado*); Fábio Silva Melo (*coor-*
13 *denador do curso e presidente deste Colegiado*); Patrícia Couto Gonçalves Mauro; representante dis-
14 cente: sem representação discente; representante técnico administrativo em educação: Christopher Jo-
15 nas Teles. XX
16 XX

17 Com quórum legal (*quatro presentes hoje de sete vagas no total*), o Presidente abriu a sessão com a se-
18 guinte **PAUTA**: **1. EXPEDIENTE**: **1.1.** Justificativa de ausência de membros titulares; **1.2.** Definição
19 do secretário para hoje. **1.3.** Informe concernente ao curso; **2. ORDEM DO DIA**: **2.1.** Análise de pla-
20 nos de ensino de disciplinas do curso em 2023-1s que não foram deliberados na **63ª reunião ordiná-**
21 **ria**; **2.2.** Deliberação sobre criação (ou não) de uma disciplina optativa para o curso; **2.3.** Equivalências
22 de disciplinas; **2.4.** Rediscussão do horário das reuniões deste Colegiado. XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
23 XX

24 **EXPEDIENTE**. **1.1.** Quórum adequado: nota-se que este Colegiado está atualmente sem a representa-
25 ção discente. No dia de hoje este plenário contou com a presença da professora Mariana Ramos (*vice-*
26 *coordenadora de curso eleita – aqui*), a da professora Marieli V. R. de Almeida e a do aluno Jean Paul
27 G. Távora. **1.2.** Foi perguntado a todos os presentes quem poderia se prontificar a redigir a ata; o prof.
28 Fábio Melo se prontificou a redigi-la. **1.3. Informes**: O presidente passou aos presentes o seguinte in-
29 forme relacionado ao curso: **1.3.1. Sobre a representação discente junto a este Colegiado**. Os alunos
30 do curso foram conclamados a postularem candidaturas e a organizarem eleição para eleger alunos
31 para este Colegiado. Por e-mail foram avisados em 13-junho-2023, em 17-julho-2023 e em 03-agosto-
32 2023; porém, nada chegou a esta Coordenação até o presente momento. Este Colegiado segue sem sua
33 representação discente. XX
34 XX

35 **2. ORDEM DO DIA**: **2.1. Análise dos planos de ensino das disciplinas ofertadas para a Lic. em**
36 **Mat. em 2023-1s não deliberados durante a 63ª reunião ordinária deste Colegiado**. Para a **63ª**
37 **reunião ordinária**, de 27-julho-2023, estava marcado homologar os planos de ensino (tópico 3.1.),
38 mas nem todos os planos haviam sido submetidos até aquela data e nem todas as relatorias solicitadas
39 foram entregues em tempo, e estes planos são apreciados nesta reunião. Os membros titulares e suplentes
40 deste Colegiado tiveram que acessar a planilha de relatorias das disciplinas, a qual é disponível pelo
41 enlace https://docs.google.com/spreadsheets/d/1V-IFCV7-7foeTM_EanwJulzf4lmVYhrQCidBhXCFUv8/edit?usp=sharing
42 (*acesso com a credencial institucional*), e aqueles que foram designados relatores tiveram que escrever
43 a relatoria do plano de ensino especificado pelo presidente do Colegiado. O presidente fez notar que,
44 segundo o calendário acadêmico vigente, o emanado da **Res. CONSUN N.º 10/2023**, os servidores do-
45 centes tiveram até o dia 19-julho-2023 para cadastrarem o plano de ensino e o Colegiado teve até o dia
46 05-agosto-2023 para os homologar. Relembrou a todos que foi elaborado um documento que norteia o
47 que deve ser apreciado pelo membro do Colegiado ao relatar um plano de ensino, o qual é intitulado
48 “*Orientações semestrais sobre os planos de ensino*”, compartilhado com todos os membros em 24-ju-
49 lho-2023 e que é acessível por [aqui](#). Esta mesma orientação foi enviada a todos os docentes atuantes
50 no curso em disciplinas de 2023-1s em 04-julho-2023. Os membros tiveram até o dia 09-agosto-2023
51 para elaborar as relatorias; os planos de ensino foram compartilhados com todos em 03-agosto-2023 e
52 estão disponíveis [aqui](#). As relatorias foram lidas. Tendo sido aberta a oportunidade para sobre esta cau-

53 sa usar a palavra, os membros presentes não se manifestaram. Entrando em regime de votação, todas as
54 relatorias foram aprovadas por unanimidade. As relatorias serão anexadas ao final desta ata. **XXXXXX**
55 **XX**
56 **2.2. Criação de uma disciplina optativa para o curso de Lic. em Mat.**. A Coordenação de Curso
57 propõe a criação de uma disciplina optativa para o curso de Lic. em Mat., que ficará disponíveis/cadas-
58 tradas no SIGAA aptas para serem ministradas a qualquer tempo. A saber: **TCC II Complementar**, de
59 1 crédito, conforme proposta [aqui](#). O presidente fez lembrar que há mais informações sobre o processo
60 de criação de disciplinas optativas em: tutorial do DENDC/PROGRAD sobre o assunto, disponível no
61 enlace <https://portal.unila.edu.br/prograd/dendc/criacao-inclusao-de-componentes-optativos> ; e na Res.
62 COSUEN N.º 07/2018 no enlace <https://atos.unila.edu.br/atos/resolucao-n-ordm-7-2018-cosuen-1206>
63 (*ver o §1º do art. 12 e o art. 175 [caput e parágrafo único]*). Ele lembrou ainda que em toda a tramita-
64 ção desta causa a DEAC/PROGRAD solicitou estar ao corrente de todos os procedimentos correlacio-
65 nados: o coordenador manterá a DEAC ao corrente de toda esta tramitação. O presidente esclareceu o
66 motivo pelo qual esta disciplina deve ser criada; em resumo asseverou o que se segue. O curso de Lic.
67 em Mat. possui dois PPC's vigentes ([aqui](#)): o antigo, estabelecido pela Res. N.º 32/2014/COSUEN; e o
68 novo, dado pela Res. N.º 10/2019/COSUEN. O antigo permitiu a admissão de alunos ao curso de 2015
69 a 2019; o novo vincula alunos ao curso desde 2020. Em ambos os PPC's está prevista a elaboração de
70 um trabalho de conclusão de curso (TCC). No antigo há dois componentes curriculares para isto:
71 MAT0061 - Trabalho de conclusão de curso I, disciplina, de 2 créditos; e MAT0065 - Trabalho de con-
72 clusão de curso II, atividade, de 2 créditos. No novo também há dois componentes curriculares para
73 isto: MAT0117 - TCC I, disciplina, de 2 créditos; e MAT0123 - TCC II, disciplina, de 3 créditos. As úl-
74 timas ofertas dessas disciplinas têm sido as da grade curricular antiga, MAT0061 e MAT0065, por-
75 quanto os alunos vinculados à grade nova não chegaram ao ponto de elaborarem o TCC. Porém, houve
76 alguma exceção que justifica a criação aqui solicitada: é que há alunos vinculados à grade nova excep-
77 cionalmente adiantados e que cursaram MAT0061, estando então habilitados a prosseguir para
78 MAT0065. Mas esta MAT0065 tem carga horária menor que o componente homólogo que deveriam
79 cursar em sua grade de vinculação, que é MAT0123. Destarte, faz-se então necessário prever que este,
80 e ainda outros casos, poderão ocorrer, sendo assim necessária uma medida que ajude os alunos. Para
81 tanto, cria-se a presente disciplina, para que o aluno da grade nova que tenha cursado MAT0065, possa
82 equivaler, MAT0065 mais esta disciplina com a que deveria cursar, que é MAT0123. Apenas para ex-
83 plicação, adiciona-se aqui que as disciplinas de TCC I, de ambas as grades, MAT0061 e MAT0117, fo-
84 ram equivalidas uma à outra, em ambos os sentidos, conforme documentado no processo NUP
85 **23422.001503/2020-99**. Terminada a exposição acima, o presidente franqueou a palavra aos presentes.
86 Então a prof.a. Adriana fez lembrar que quando o caso desse aluno (o que motivou esta criação) che-
87 gou ao conhecimento da Coordenação não mais era permitido a abertura de disciplinas; pois, se fosse,
88 abrir-se-ia então uma turma de MAT0123 para esse aluno cursar; fez lembrar que a criação dessa disci-
89 plina é a melhor saída que temos para a causa desse aluno. Posto em votação, a criação dessa disciplina
90 foi aprovada por unanimidade, conforme a proposta apresentada. Essa proposta será anexada ao final
91 desta ata. O coordenador de curso vai dar o devido andamento para a criação enviando ofício ao
92 DENDC. **XX**
93 **XX**
94 **2.3. Pedido de equivalência em disciplinas.** O processo em comento é o de NUP
95 **23422.015655/2023-11**, impetrado pelo aluno JPGT, foi recebido na Coordenação de Curso em 03-
96 agosto-2023. Nele o discente solicita: (i) equivaler MAT0064 - PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA
97 da Lic. em Mat. por haver cursado com êxito a disciplina EMT0014 - PROBABILIDADE E ESTA-
98 TÍSTICA no ILATIT; (ii) equivaler MAT0111 - LABORATÓRIO EXPERIMENTAL A da Lic. em
99 Mat. por haver cursado com êxito a disciplina EER0110 - FÍSICA EXPERIMENTAL I no ILATIT; (iii)
100 equivaler MAT0109 - FÍSICA GERAL I da Lic. em Mat. por haver cursado com êxito a disciplina
101 EER0109 - FÍSICA I no ILATIT. O presidente esclareceu a todos que: a Coordenação de curso solici-
102 tou pareceres aos professores de Estatística/CITI/ILATIT e à Área de Física/CICN/ILACVN ainda em
103 03-agosto-2023, enviando-lhes, por e-mail, toda a documentação necessária; os pareceres requisitados
104 foram enviados à Coordenação entre os dias 04 e 07 de agosto-2023; os mesmos já foram apensados

105 aos autos e o processo está, portanto, pronto para ser analisado pelo Colegiado. Tendo terminado a sua
106 exposição franqueou a palavra aos presentes. Entrando em regime de votação, os pareceres apensados
107 aos autos do processo em epígrafe foram aprovados por unanimidade. O coordenador dará o andamen-
108 to devido para conclusão da causa. XX
109 XX

110 **2.4. Rediscussão da agenda de reuniões do Colegiado da Lic. em Mat. para 2023-1s.** Com a saída
111 da prof.a. Elizabete e a chegada do prof. Guilherme à titularidade neste Colegiado (vide ata da 63ª reu-
112 nição ordinária, de 27-jul-2023), é necessário rediscutir o dia da reunião deste Colegiado, dado que tar-
113 de de 5ª-feira é impeditiva ao prof. Guilherme. Após urbano diálogo entre os presentes ficou delibera-
114 do, por unanimidade, que as reuniões ordinárias e extraordinárias deste Colegiado ocorrem, doravante,
115 sempre às quartas-feiras, entre 14hs00min e 16hs00min, sendo que as ordinárias serão sempre na últi-
116 ma quarta-feira do mês e as extraordinárias em qualquer outra quarta-feira do mês. XXXXXXXXXXXX
117 XX

118 O servidor Christopher manifestou que o servidor Alencar não mais pertence ao quadro do ILACVN e,
119 portanto, perdeu o direito a pertencer a este Colegiado. Ele ainda informou que está tratando com ou-
120 tros colegas servidores do ILACVN quem poderia participar como membro titular neste Colegiado,
121 sendo que ele continuará como suplente. XX
122 XX
123 XX

124 E nada mais havendo a tratar, deu-se por encerrada a reunião às quatorze horas e cinqüenta minutos, da
125 qual eu mesmo, Fábio Silva Melo, presidente do Colegiado e no exercício da sua secretaria, lavrei a
126 presente ata, que será assinada eletronicamente, por meio do sistema SIPAC, por mim e pelos presen-
127 tes. Nas páginas seguintes estão anexos a esta ata referentes às deliberações acima. XXXXXXXXXXXX
128 XX
129 XX
130 XX
131 XX
132 XX
133 XX
134 XX
135 XX
136 XX
137 XX
138 XX
139 XX
140 XX
141 XX
142 XX
143 XX
144 XX
145 XX
146 XX
147 XX
148 XX
149 XX
150 XX
151 XX
152 XX
153 XX
154 XX
155 XX
156 XX

Relatorias dos planos de ensino apresentadas na 10ª reunião extraordinária do Colegiado da Lic. em Mat. Em 10-ago-2023. Anexo a ata.			
Disciplina	Docente responsável	Relator responsável	Relatoria
MAT0090-Introdução à Metodologia Científica	Maria Elizabete Rambo Kochhann	Guilherme Vasconcelos	aprovar
MAT0054-Estágio Obrigatório em Mat. no Ens. Fund. I	Elmha Coelho Martins Moura	Patricia Couto	A SIEPE não está prevista no cronograma de aulas. Não tem previsão de atividade que corresponda ao exame final. Não está claro como as notas serão distribuídas em cada atividade avaliativa. Recomenda-se reabrir o plano de ensino para adequações.
MAT0062-Estágio Obrigatório em Mat. no Ens. Médio I	Elmha Coelho Martins Moura	Fábio Melo	Este plano de ensino deve ser devolvido para readequações: 1. mencionar o SIEPE; e 2. mencionar data do exame final.
MAT0059-Funções Complexas	Rodrigo Bloot	Adriana Flores	1) Não previu a Siepe no cronograma (16/10 a 20/10). 2) Tem uma prova marcada na semana que ocorre a Siepe. Devolver para readequações.
MAT0098-Cálculo Numérico	Jésika Maganin	Adriana Flores	Não estão todas as bibliografias exigidas pelo PPC. Devolver para readequações.

158 XXX

159 XXX

160 XXX

161 XXX

162 XXX

163 XXX

164 XXX

165 XXX

166 XXX

167 XXX

168 XXX

169 XXX

170 XXX

171 XXX

172 XXX

173 XXX

174 XXX

175 XXX

176 XXX

177 XXX

178 XXX

179 XXX

180 XXX

181 XXX

182 XXX

183 XXX

184 XXX

185 XXX

186 XXX

187 XXX

188 XXX

189 XXX

190 XXX

191 XXX

192 XXX

193 XXX

194 XXX

195 XXX

196 XXX



Emitido em 10/08/2023

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº Ata/2023 - CMAT (10.01.06.03.04.04.04) Serviço Público Federal
(Nº do Documento: 17)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 15:29)

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

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 16:06)

CHRISTOPHER JONAS TELES
CHEFE DE SECRETARIA - TITULAR
SAILACVN (10.01.06.03.04.10)
Matrícula: ###083#8

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 15:22)

FABIO SILVA MELO
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CMAT (10.01.06.03.04.04.04)
Matrícula: ###518#3

(Assinado digitalmente em 11/08/2023 15:20)

PATRICIA COUTO GONCALVES MAURO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
ILACVN (10.01.06.03.04)
Matrícula: ###773#8

Visualize o documento original em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número: **17**, ano: **2023**, tipo:
ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: **11/08/2023** e o código de verificação: **7374755e81**