



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

ATA Nº 09/2021

7ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN

1 Data: 3 de dezembro de 2021
2 Duração: 10:00 h às 12:00 h
3 Local: Reunião virtual pelo Google Meet

4 Na data, horário e local citados acima, teve início a sétima Reunião Ordinária do Colegiado do
5 Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por meio de correio
6 eletrônico, e presidida pelo coordenador Fabyo Luiz Pereira. Estiveram presentes os professores
7 Jorge Javier Gimenez Ledesma, Larissa Andreia Wagner Machado Justino, Manuel Salomon
8 Salazar Jarufe, Marcelo Nepomoceno Kapp, Ricardo Morel Hartmann, Rodrigo Delfim Guarizi
9 (ouvinte), o discente Felipe Augusto Ortolan (ouvinte) e a técnica-administrativa Karen Loraine
10 Kraulich. **Ordem do dia: 1- Informes:** O professor Fabyo Luiz Pereira, fez os seguintes
11 informes: (a) A professora Larissa Andreia Wagner Machado Justino retornou às atividades
12 docentes no dia 23/11, após findar sua licença para tratamento de saúde; (b) Emitida pela
13 PROGRAD a Portaria nº 60, de 14 de outubro de 2021, designando o professor Rodrigo
14 Monteiro Eliott como Coordenador de Estágio do Curso de Engenharia de Energia, em
15 substituição à professora Larissa Andreia Wagner Machado Justino; (c) Emitido pelo Gabinete
16 da Reitoria o Ofício nº 78/2021, que trata das recomendações quanto à implantação, aprovação
17 e homologação dos planos de ensino das componentes curriculares, bem como da aplicação de
18 ao menos duas avaliações em cada componente curricular, decorrentes de processo
19 administrativo disciplinar; (d) Emitida pela PROGRAD a Instrução Normativa nº 06, de 04 de
20 novembro de 2021, que dispõe sobre critérios e orientações para elaboração/reformulação de
21 PPCs dos cursos de graduação da UNILA; (e) O professor Cesar Adolfo Rodriguez Sotomonte,
22 aprovado como substituto do professor Luis Evelio Garcia Acevedo, entrou em exercício no
23 mês de novembro de 2021 e assumiu as disciplinas EER0097 – Termodinâmica, ECI0035 –
24 Mecânica dos Fluidos e EER0123 – Laboratório de Transferência de Calor; (f) A técnica-
25 administrativa Karen Loraine Kraulich informou que foi publicada no dia de hoje, a Resolução
26 nº 012/2021 – COSUEN, com as Normas de Graduação revisadas. Solicitou aos docentes e
27 discentes que se inteirem do conteúdo do documento. **2- Aprovação do memorando ad**
28 **referendum de vagas ociosas 2021:** O professor Fabyo Luiz Pereira informou que, no processo
29 seletivo de vagas ociosas de 2021, o Curso de Engenharia de Energia teve dois candidatos
30 inscritos, um na modalidade aproveitamento de diploma e o outro na modalidade reopção de
31 curso, ambos aprovados. Também informou que a comissão de avaliação foi composta, além
32 dele próprio, pelos professores Ricardo Morel Hartmann e Walber Ferreira Braga. Na
33 sequência, apresentou ao colegiado, preenchidos e assinados, o parecer da
34 coordenação/colegiado referente a análise dos requisitos para aprovação no processo seletivo de

35 vagas ociosas, os formulários para análise dos candidatos, e o memorando enviado à
36 PROGRAD contendo os dois documentos citados anteriormente. Aprovado por unanimidade.
37 **3- Aprovação dos projetos de monitoria 2021.6:** O professor Fabyo Luiz Pereira mostrou ao
38 colegiado os quatro projetos de monitoria submetidos à coordenação, bem como os respectivos
39 recibos de autorização da coordenação: Monitoria de Mecânica dos Fluidos I, submetido pelo
40 professor Fabyo Luiz Pereira; Monitoria de Desenho Técnico para Projeto de Engenharia,
41 submetido pelo professor Manuel Salomon Salazar Jarufe; Monitoria de Transferência de Calor
42 e Laboratório de Transferência de Calor, submetido pelo professor Ricardo Morel Hartmann, e
43 Monitoria de Física Experimental I, submetido pelo professor Rodrigo Leonardo de Oliveira
44 Basso. Aprovados por unanimidade. **4- Aprovação da composição da Comissão de**
45 **Equivalência das disciplinas da Área de Matemática:** O professor Fabyo Luiz Pereira
46 apresentou ao colegiado um e-mail da Coordenação da Área de Matemática, onde é solicitado
47 que seja aprovado pelos colegiados dos Cursos de Engenharia a composição da Comissão de
48 Equivalência das Disciplinas da Área de Matemática, formada por docentes, e que tal
49 aprovação seja publicada em boletim de serviço. A justificativa é de poder comprovar os
50 trabalhos da comissão para fins de progressão funcional. O e-mail e o documento com os nomes
51 dos docentes que compõem as comissões vão anexos à ata. Aprovado por unanimidade. **5-**
52 **Apreciação de pedido de matrículas com quebra de pré-requisito (processos**
53 **23422.018311/2021-42 e 23422.018745/2021-61):** O professor Fabyo Luiz Pereira fez a
54 apresentação para o colegiado dos processos 23422.018311/2021-42 e 23422.018745/2021-61,
55 impetrados pela discente Fiana Noemi Centurion Duarte. Em ambos processos, a discente faz
56 as mesmas solicitações: matrícula compulsória com quebra de pré-requisitos nas disciplinas
57 MAT0096 – Cálculo III e EER0020 – Sistemas de Controle. Conforme histórico escolar, a
58 discente possui 72,14% do curso integralizado, e, portanto, cumpre a primeira regra para
59 concessão de quebra de pré-requisitos, que é ter integralizado ao menos 70% do curso. Também
60 consta no histórico escolar que a discente está matriculada em MAT0096 – Cálculo III, portanto
61 a solicitação de matrícula compulsória com quebra de pré-requisitos nesta disciplina não tem
62 sentido, sendo portanto desconsiderada pelo colegiado. Conforme o PPC, a disciplina EER0020
63 – Sistemas de Controle possui como pré-requisito a disciplina MAT0096 – Cálculo III.
64 Conforme histórico escolar da discente, a mesma cursou MAT0096 – Cálculo III quatro vezes,
65 tendo reprovado em todas as ocasiões com nota abaixo de 4,0 (quatro vírgula zero), e portanto
66 não cumpre a segunda regra de concessão de quebra de pré-requisitos, que é ter reprovado no
67 pré-requisito com nota entre 4,0 (quatro vírgula zero) e 5,9 (cinco vírgula nove). Ambas
68 solicitações contidas nos processos foram rejeitadas por unanimidade. **6- Aprovação dos**
69 **planos de ensino 2021.6:** O professor Fabyo Luiz Pereira informou que fez a avaliação dos
70 planos de ensino através de uma tabela de avaliação dos mesmos, onde as inconformidades
71 foram descritas. Após avaliar os planos, aprovou ou rejeitou todos de maneira *ad referendum*, e
72 enviou e-mail aos professores contendo anexa a tabela de avaliação, solicitando àqueles que
73 tiveram algum plano de ensino rejeitado que fizessem as adequações conforme informações da
74 tabela e submetessem novamente os planos até o dia 02/12, quinta-feira. Na sequência, mostrou
75 a tabela de avaliação dos planos de ensino, informando que: (a) Os planos das seguintes 26
76 disciplinas foram aprovados de maneira *ad referendum*: EER0013, EER0018, EER0020,
77 EER0027, EER0028, EER0036 (Turmas 1 e 2), EER0043, EER0055, EER0065, EER0067,
78 EER0089, EER0099, EER0109, EER0110, EER0114, EER0115, EER0121, EER0127,
79 GER0005, GER0200, GER0202, MAT0094, MAT0096, MAT0098 e QUI0026; (b) Devido às
80 inconformidades constantes na tabela, os planos das seguintes 5 disciplinas foram rejeitados de
81 maneira *ad referendum*: EER0012, EER0082, EER0116, EER026 e EST0004; (c) Os planos de
82 ensino das seguintes disciplinas não foram submetidos até a presente data: EER0037, EER0097,
83 EER0123 e GER0007. O professor Fabyo Pereira informou que foi comunicado, por e-mail,
84 pelos professores das disciplinas EER0012 e EST0004, que apesar de terem adicionado ao

85 menos 3 bibliografias básicas e 5 complementares na edição dos planos de ensino, após
86 autenticá-los o SIGAA gerou os planos de ensino em pdf com número menor de referências
87 bibliográficas: o plano de ensino de EER0012 foi gerado com 1 bibliografia básica e 3
88 complementares, enquanto que o plano de ensino de EST0004 foi gerado sem nenhuma
89 bibliografia. O professor Fabyo Pereira informou que orientou ambos professores a abrir
90 chamado na TI, pois trata-se de um problema técnico. A professora Larissa Andreia Wagner
91 Machado Justino solicitou ao coordenador, que o plano de ensino da disciplina EER0065 –
92 Modelagem e Simulação de Sistemas Energéticos fosse reaberto para que pudesse ser
93 atualizado, tendo em vista que ela está assumindo a disciplina agora e precisa realizar algumas
94 alterações. O professor Fabyo Luiz Pereira se comprometeu a solicitar ao DEACA a reabertura
95 do documento para atualização. Postos em votação, os planos de ensino aprovados de maneira
96 *ad referendum* foram aprovados por unanimidade, os planos de ensino dos componentes
97 EER0012 e EST0004 foram aprovados por unanimidade, condicionados à resolução da TI da
98 questão da bibliografia e os demais planos rejeitados de maneira *ad referendum* foram
99 rejeitados por unanimidade. Nada mais havendo, às 11:00h se dá por encerrada a reunião, e eu,
100 Karen Loraine Kraulich, lavro a presente ata.

Lista de presença:

nº	Membro	Categoria	Firma	Rubrica
1	Fabyo Luiz Pereira	Docente		
2	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Docente	Ausente	
3	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente		
4	José Carlos Navas Palma	Discente	Ausente	
5	Karen Loraine Kraulich	Técnica		
6	Larissa Andreia Wagner Machado Justino	Docente		
7	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente	Ausente	
8	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente		
9	Marcelo Nepomoceno Kapp	Docente		
10	Ricardo Morel Hartmann	Docente		
11	Walber Ferreira Braga	Docente	Ausente	



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DA INTEGRAÇÃO LATINO-AMERICANA
CURSO DE MATEMÁTICA

DECISÃO Nº 1, DE 20 DE OUTUBRO DE 2021

DECISÃO Nº 01/2021 do Colegiado da Licenciatura em Matemática/ILACVN.

Considerando a ata da reunião de 30-set-2021 do Colegiado da Licenciatura em Matemática, registrada no SIPAC no documento de número 23422.016697/2021-67 e o que consta no processo 23422.017517/2021-43, publica-se:

Art. 1º Composição da comissão de convalidação de disciplinas para atender as demandas do curso de Licenciatura em Matemática:

a) Adriana Flores de Almeida, SIAPE 1692885;
b) Eralcilene Moreira Terezio, SIAPE 1118217;
c) Jonny Ardila Ardila, SIAPE 3029968;
para avaliarem os pedidos de equivalência de disciplinas de Matemática (pura ou aplicada); e

d) Ana Paula Araújo Fonseca, SIAPE 2047357;
e) Elmha Coelho Martins Moura, SIAPE 1221042;
f) Maria Elizabete Rambo Kochhann, SIAPE 1225013;
para avaliarem os pedidos de equivalência de disciplinas de Educação e de Educação Matemática.

Art. 2º Esta comissão trabalhará em duas subcomissões e seguirá o disposto na Res. COSUEN N.º 032/2017.

Art. 3º O mandato tem validade de 02 anos a partir da publicação no Boletim de Serviços.

Art. 4º Esta decisão entra em vigor na data de sua publicação no Boletim de Serviços.

FABIO SILVA MELO

Decisão nº 1/2021/CMat, com publicação no Boletim de Serviço nº 117, de 21 de Outubro de 2021.

Comissão de equivalência

De : E-mail da Área de Matemática <area.matematica@unila.edu.br>

Seg, 29 de nov de 2021 07:25

Assunto : Comissão de equivalência

Para : Coordenacao do Curso de Engenharia Química <engenharia.eq@unila.edu.br>, Coordenacao do Curso de Engenharia Civil <engenharia.civil@unila.edu.br>, Coordenacao do Curso Engenharia de Energias <engenharia.energia@unila.edu.br>, Coordenacao do curso de Engenharia de Materiais <engenharia.em@unila.edu.br>, Coordenacao do Curso de Engenharia Fisica <coordenacao.ef@unila.edu.br>

Cc : Adriana Flores de Almeida <adriana.almeida@unila.edu.br>, Eralcilene Moreira Terezio <eralcilene.terezio@unila.edu.br>, Jonny Ardila Ardila <jonny.ardila@unila.edu.br>, Curso de Matemática - Licenciatura <matematica@unila.edu.br>

Prezados Coordenadores, bom dia

Em vista das demandas de pedidos de equivalência das engenharias, solicito que as Coordenações de Curso aprovelem nos respectivos colegiados a composição da Comissão de Equivalência das disciplinas da Área de Matemática e publiquem no boletim de serviço, nos mesmos moldes em que foi feito pela Coordenação do Curso de Matemática ([link](#)).

No caso, a composição da comissão é a seguinte:

- a) *Adriana Flores de Almeida, SIAPE 1692885;*
- b) *Eralcilene Moreira Terezio, SIAPE 1118217;*
- c) *Jonny Ardila Ardila, SIAPE 3029968;*

Isso é uma forma de comprovar o trabalho da comissão de equivalência, podendo ser utilizado para fins de progressão, por exemplo.

Desde já agradeço.

Atenciosamente,

Cleilton Aparecido Canal | Professor

Coordenador da Área de Matemática - UNILA

Portaria 32/2021/ILACVN, BS nº 129, 17/11/21

PTI - B6-E3-S12

+55 (45) 3522-9896



Emitido em 09/12/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 12/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 09:59)

FABYO LUIZ PEREIRA
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
CHEFE DE UNIDADE
CEEN (10.01.06.04.04.02)
Matrícula: 1775491

(Assinado digitalmente em 14/12/2021 13:08)

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2152258

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 10:09)

KAREN LORAIN KRAULICH
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2164243

(Assinado digitalmente em 16/12/2021 10:26)

LARISSA ANDREIA WAGNER MACHADO JUSTINO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2102319

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 17:40)

MANUEL SALOMON SALAZAR JARUFE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2656207

(Assinado digitalmente em 16/12/2021 11:42)

MARCELO NEPOMOCENO KAPP
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1798354

(Assinado digitalmente em 09/12/2021 14:52)

RICARDO MOREL HARTMANN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 3123850

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
12, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 09/12/2021 e o código de
verificação: 29188d8c68