



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

ATA Nº 04/2021

3ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN

1 Data: 21 de julho de 2021
2 Duração: 12:40 h às 14:55 h
3 Local: Reunião virtual pelo Google Meet

4 Na data, horário e local citados acima, teve início a terceira Reunião Ordinária do Colegiado do
5 Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por meio de correio
6 eletrônico, presidida pelo coordenador Fabyo Luiz Pereira. Estiveram presentes os professores
7 Gustavo Adolfo Roncero Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Larissa Andreia Wagner
8 Machado Justino, Luis Evelio Garcia Acevedo, Manuel Salomon Salazar Jarufe, Ricardo Morel
9 Hartmann e Walber Ferreira Braga, e o representante discente Jose Carlos Navas Palma.
10 **Ordem do dia: 1- Informes:** (a) Reunião no dia 13/07, terça-feira, com o DENDC a respeito
11 da unificação das disciplinas da área de Matemática; (b) Professor Marco Roberto Cavallari
12 solicitou exoneração e sairá da UNILA no dia 02/08. O professor Walber questionou sobre
13 quando será possível iniciar o processo de contratação de novo docente. O professor Jorge
14 informou que soube de professores de outras IFES sobre a impossibilidade de realização de
15 concursos, e sugeriu consultar a PROGEPE, bem como solicitou que seja marcada uma reunião
16 extraordinária para discutir a destinação da vaga do professor Marco. O professor Luis
17 informou sobre a necessidade de confirmação da saída do Marco para abertura do processo,
18 mas reiterou a possibilidade de ir iniciando as discussões internas. O professor Manuel
19 informou que o processo de exoneração do professor Marco já tramitou pelo ILATIT, frisou
20 sobre a possibilidade de preenchimento da vaga por redistribuição, e solicitou que a reunião
21 extraordinária solicitada pelo professor Jorge seja marcada a presente reunião. (c) A professora
22 Larissa informou sobre a recomposição da comissão eleitoral ILATIT para eleições das
23 coordenações do ILATIT. (d) O professor Luis informou sobre a eleição dos dirigentes do
24 ILATIT, e sobre a posse da nova gestão, que ocorre na próxima sexta-feira. **2- Aprovar**
25 **suspensão temporária ad referendum do pré-requisito de EER0140 - Qualidade da**
26 **Energia Elétrica:** O professor Fabyo relatou, conforme relatado pelos professores da área de
27 Elétrica, que o pré-requisito ECI0100 – Instalações Elétricas deveria ser trocado pela disciplina
28 EER0019 – Conversão Eletromecânica de Energia I, pois a primeira é uma disciplina optativa
29 do Curso de Engenharia Civil de Infraestrutura, o que tem impedido muitos acadêmicos da
30 Engenharia de Energia de conseguir se matricular. O professor Fabyo também pontuou que: (a)
31 A suspensão é válida por um semestre, e que esta suspensão foi a única forma de resolver o
32 problema a tempo de permitir que os acadêmicos de Engenharia de Energia pudessem se
33 matricular no período de matrículas regulares; (b) A solução definitiva é fazer um apensamento
34 ao PPC, substituindo o pré-requisito. O professor Luis questionou se foi feita alguma

35 justificativa técnica por parte da área de Elétrica, e foi informado pelo professor Fabyo que não
36 houve justificativa formal, e sim a transcrição dos relatos dos professores da área de Elétrica no
37 formulário de pedido de suspensão temporária do pré-requisito. Posto em votação, foi aprovado
38 por unanimidade. **3- Aprovar as seguintes equivalências:** O professor Fabyo apresentou os
39 formulários, anexos a esta ata, referentes às equivalências das seguintes disciplinas: (a)
40 Disciplina matriz do PPC EER0036 - Desenho Técnico e a disciplina cursada EMT0048 -
41 Desenho Técnico Mecânico: posto em votação, foi aprovado por unanimidade. (b) Disciplina
42 matriz do PPC EQI0015 – Fenômenos de Transporte I e a disciplina cursada EER0063 –
43 Mecânica dos Fluidos I: posto em votação, foi aprovado por maioria, sendo voto contrário o do
44 professor Luis e abstenção da professora Larissa. (c) Disciplina matriz do PPC MAT0023 -
45 Cálculo II e a disciplina cursada MAT0095 - Cálculo II: posto em votação, foi aprovado por
46 unanimidade. **4- Aprovar criação *ad referendum* das disciplinas optativas:** O professor
47 Fabyo apresentou os formulários, anexos a esta ata, de criação das disciplinas optativas
48 EER0142 - Gerenciamento Energético e EER0143 - Introdução à Engenharia de Petróleo,
49 respectivamente solicitadas pelos professores Walber e Ricardo. Os professores Gustavo,
50 Walber e Ricardo informaram sobre a dificuldade causada pela imposição de ter que se inserir
51 bibliografias constantes na BIUNILA, o que as vezes impede de se inserir boas referências
52 bibliográficas nas disciplinas. O professor Jorge questionou se as disciplinas já serão constantes
53 no novo PPC, ao passo que os professores Ricardo e Walber informaram que se tem interesse
54 em se inserir as disciplinas no novo PPC. Postas em votação, foram aprovadas por
55 unanimidade. **5- Aprovar a alteração de horário *ad referendum* das disciplinas:** EER0088 -
56 Transferência de Massa, EER0125 - Laboratório de Processos Termoquímicos e EER0079 -
57 Processos Termoquímicos de Conversão de Energia. Postas em votação, foram aprovadas por
58 unanimidade. **6- Aprovação dos planos de ensino do semestre 2020/09:** O professor Fabyo
59 apresentou uma tabela, anexa a esta ata, de todos os planos de ensino do corrente semestre,
60 onde constam as inconformidades de cada um deles em relação ao regramento aprovado pelo
61 colegiado no começo do ano, e pontuou que do total de 39 planos de ensino, 31 foram
62 aprovados, enquanto 6 foram rejeitados por apresentarem uma ou mais inconformidades, e 2
63 ainda não tinham sido submetidos. O professor Manuel propôs a votação dos planos em
64 conjunto, o que foi aceito. Os 31 planos aprovados pela coordenação foram aprovados por
65 unanimidade, enquanto os 6 planos rejeitados pela coordenação foram rejeitados por
66 unanimidade. **7- Rever regramento de concessão de quebra de pré e co-requisitos:** O
67 professor Fabyo fez um relato positivo sobre o funcionamento deste regramento e sugeriu que a
68 regra seja aprovada novamente, desta vez de forma permanente. O professor Manuel informou
69 que na época que foi votada originalmente a proposta, era para ser válida por 3 semestres e após
70 este prazo o colegiado verificaria sua efetividade para deliberar novamente sobre o regramento.
71 O professor Luis fez ressalva sobre a viabilidade do colegiado avaliar esta proposta, uma vez
72 que deveria ser checado se o colegiado possui competência para deliberar sobre tal regramento,
73 ao passo que o professor Manuel ponderou que quando foi coordenador do curso, consultou a
74 PROGRAD e foi informado que, pelo fato de não existir normativa da universidade em relação
75 à quebra de pré-requisito, os colegiados poderiam deliberar sobre o tema. Posta em votação a
76 proposta do professor Fabyo, a mesma foi aprovada por unanimidade, mas é necessária uma
77 consulta formal que constate a viabilidade para sua implementação. **8- Apreciação e**
78 **aprovação da minuta do regulamento de TCC do NDE:** O professor Manuel fez um relato
79 sobre o regulamento. O professor Walber fez um questionamento sobre o artigo 6º, que fala
80 sobre a necessidade de que o orientador de TCC seja do Curso de Engenharia de Energia,
81 ressaltando sobre a necessidade de se deixar claro os critérios para definir quais são os
82 professores do Curso de Engenharia de Energia (se devem ser membros do colegiado do curso,
83 se devem estar ministrando alguma disciplina no curso, etc). O professor Luis apontou que
84 restringir que o orientador de TCC seja um professor do Curso de Engenharia de Energia iria

85 contra: (a) O fato de que a área temática denominada energia é ampla, não se restringindo
86 apenas à engenharia; (b) A interdisciplinaridade prevista no PPC do curso. O professor Walber
87 pontuou que a interdisciplinaridade nos TCCs se dá através de coorientadores, sugeriu a
88 discussão, em uma próxima reunião, sobre a criação de um banco de nomes de professores
89 aptos a orientar TCCs de Engenharia de Energia, e também indicou que votará a favor da
90 aprovação do regulamento de TCC aprovado no NDE. Posta em votação, a minuta do
91 regulamento de TCC foi aprovada por unanimidade **9- Discutir a necessidade de alterar os**
92 **critérios de avaliação para as vagas ociosas:** O professor Fabyo propôs que os critérios atuais
93 sejam mantidos, ao passo que o professor Manuel propôs uma única modificação: alterar o
94 percentual mínimo integralizado no curso de origem dos atuais 0% para 20%. Postas em
95 votação, a proposta de manter os critérios atuais foi aprovada por maioria. **10- Proposta de**
96 **unificação das disciplinas da Área de Matemática:** O professor Fabyo fez a descrição da
97 proposta enviada por e-mail pelo professor Cleilton, representante da Área de Matemática, a
98 todos os coordenadores dos cursos de engenharia, e informou que este ponto de pauta não seria
99 deliberado por ter caráter informativo. Às 14:40h o professor Fabyo fez proposta de prorrogar a
100 reunião por 15 min, o que foi aprovado por unanimidade **11- Adaptação nas tabelas de**
101 **atividades complementares devido à informatização:** O professor Fabyo fez um relato sobre
102 a necessidade de informatizar a tabela de atividades complementares, a partir de uma
103 solicitação do DEAC, que está realizando esta migração para todos os cursos da UNILA,
104 objetivando facilitar o processamento das atividades complementares. O professor Fabyo
105 também pontuou que a principal mudança é que na tabela informatizada constarão as
106 equivalências das atividades em termos de créditos, e não mais em termos de horas, conforme
107 consta no PPC. O professor Manuel propôs que a atividade de avaliação dos docentes pelos
108 discentes seja incluída como atividade complementar, equivalente a 2h de atividade. O
109 professor Fabyo sugeriu, então, enviar este ponto de pauta para ser discutido na próxima
110 reunião ordinária do NDE, uma vez que o tema precisa ainda ser avaliado criteriosamente, o
111 que foi aprovado pelo colegiado. **12- Diagnóstico das disciplinas optativas:** O professor
112 Fabyo mostrou uma tabela contendo todos os pedidos de matrícula dos acadêmicos de
113 Engenharia de Energia em todas as disciplinas optativas ofertadas ao curso desde sua criação,
114 categorizando os dados por matriz das disciplinas, e pontuou que pelo fato de ainda não ter
115 conseguido analisar os dados, solicitou que os professores o façam e tirem suas conclusões, pois
116 tal ponto será colocado em pauta na próxima reunião ordinária. O professor Walber o
117 parabenizou pela iniciativa do levantamento. **13- Pedido de palavra:** O professor Oswaldo
118 Junior, presente como ouvinte, solicitou a palavra ao final da reunião para informar sua intenção
119 de redistribuição para outra IFES, e comunicou o aceite informal da outra instituição e se
120 comprometeu a encerrar todos seus compromissos profissionais assumidos com a UNILA.
121 Nada mais havendo, às 14:55 h se dá por encerrada a reunião, e eu, Ricardo Morel Hartmann,
122 lavro a presente ata.

Lista de presença:

nº	Membro	Categoria	Firma	Rubrica
1	Camila Bonatto de Melo	Discente	Ausente	
2	Fabyo Luiz Pereira	Docente		
3	Gustavo Adolfo Roncero Rivas	Docente		

4	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente		
5	José Carlos Navas Palma	Discente		
6	Karen Loraine Kraulich	Técnica	Ausente	
7	Larissa Andréia Wagner Machado Justino	Docente		
8	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente		
9	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente		
10	Marcelo Nepomoceno Kapp	Docente	Ausente	
11	Maria Alejandra Román (suplente)	Discente	Ausente	
12	Ricardo Morel Hartmann	Docente		
13	Shirley Carla Chamby Espejo (suplente)	Discente	Ausente	
14	Walber Ferreira Braga	Docente		



Emitido em 26/07/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 7/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 11:13)

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

(Assinado digitalmente em 27/07/2021 11:41)

GUSTAVO ADOLFO RONCEROS RIVAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2000058

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 22:25)

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2152258

(Assinado digitalmente em 29/07/2021 17:24)

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

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 12:22)

LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1965331

(Assinado digitalmente em 26/07/2021 11:22)

MANUEL SALOMON SALAZAR JARUFE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2656207

(Assinado digitalmente em 30/07/2021 14:46)

RICARDO MOREL HARTMANN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 3123850

(Assinado digitalmente em 27/07/2021 21:34)

WALBER FERREIRA BRAGA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2117560

(Assinado digitalmente em 27/07/2021 13:20)

JOSÉ CARLOS NAVAS PALMA
DISCENTE
Matrícula: 2016100050113483

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
7, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 26/07/2021 e o código de verificação:
1984a3c964