



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

ATA Nº 01/2020

1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN

1 Data: 08 de maio de 2020

2 Duração: 15:00 h às 19:00 h

3 Local: Reunião virtual pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

4

5 Na data, horário e local citados acima, teve início a primeira Reunião Extraordinária do Colegiado
6 do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por meio de correio
7 eletrônico, presidida pelo coordenador Fabyo Luiz Pereira. Estiveram presentes os professores
8 Gustavo Adolfo Roncero Rivas, Jorge Javier Gimenez Ledesma, Luis Evelio Garcia Acevedo,
9 Manuel Salomon Salazar Jarufe, Marcelo Nepomoceno Kapp, Ricardo Morel Hartmann e Walber
10 Ferreira Braga, a técnica-administrativa Karen Loraine Kraulich, e a discente Camila Bonatto de
11 Melo. Ordem do dia: **1 – Apreciação e aprovação da grade de disciplinas dos quatro**
12 **primeiros semestres do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia:** O professor
13 Fabyo Luiz Pereira iniciou a reunião informando que recebeu por e-mail duas propostas,
14 referentes ao novo PPC, para serem discutidas em colegiado. A primeira, do professor Luis Evelio
15 Garcia Acevedo, de alteração do nome da disciplina “Introdução à Engenharia de Energia” para
16 “Introdução à Engenharia”. Explicou que o pedido foi feito no sentido de manter a uniformização
17 de disciplinas dos cursos de Engenharia da UNILA. A segunda proposta, enviada pelo discente
18 José Carlos Navas Palma, de alocar a disciplina “Programação de Computadores” no terceiro
19 semestre, no lugar da disciplina “Eletricidade e Eletromagnetismo”, caso esta seja retirada da
20 grade curricular. O professor Manuel Salomon Salazar Jarufe esclareceu que a proposta de
21 mudança do nome e ementa do componente “Introdução à Engenharia de Energia” seria para que
22 fosse comum a todos os cursos de Engenharias da UNILA. Contudo, seria necessário, ainda, um
23 consenso com os demais coordenadores para que efetuem a mesma alteração em suas Matrizes
24 Curriculares. Lembrou que a ideia central, amplamente discutida na comissão de uniformização,
25 é que as disciplinas básicas sejam comuns às Engenharias. O professor Luis Evelio Garcia
26 Acevedo reforçou o pedido para que o referido componente seja denominado “Introdução à
27 Engenharia”, apenas. Para isso, ao propor a ementa, buscou deixá-la clara, mas mantendo a
28 possibilidade de um aprofundamento maior de determinados conteúdos, caso o docente
29 responsável pela disciplina desejar. A discente Camila Bonatto de Melo questionou se, sendo a
30 disciplina comum, os discentes poderiam cursá-la em qualquer Engenharia, da UNILA. O
31 professor Luis Evelio Garcia Acevedo respondeu que, aprovando a nova nomenclatura e ementa,
32 o curso de Engenharia de Energia permitirá isso, porém, seria necessário que os demais cursos
33 de Engenharia façam a mesma alteração, tornando assim o componente genérico. O professor
34 Walber Ferreira Braga comentou que permitir que o discente faça disciplinas em outros cursos,
35 pode auxiliar em sua formação e, por isso, seria positivo a uniformização. O professor Manuel
36 propôs como encaminhamento: votar a alteração da nomenclatura do componente, de “Introdução
37 à Engenharia de Energia” para “Introdução à Engenharia” e, na sequência, deliberar sobre o

38 conteúdo da ementa. O encaminhamento foi aceito. O professor Fabyo Luiz Pereira presidiu a
39 votação para substituir o nome “Introdução à Engenharia de Energia” para “Introdução à
40 Engenharia”. Aprovada por unanimidade. Na sequência, leu o parecer da comissão de
41 uniformização sobre a ementa da referida disciplina. O professor Walber Ferreira Braga
42 comentou que seria importante constar na ementa, noções de aspectos jurídicos para o campo da
43 engenharia. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo esclareceu que, em sua proposta de ementa,
44 por ser uma disciplina de introdução, destacou apenas os tópicos normativos para a carreira de
45 engenheiro, sob o ponto de vista do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia – CREA. O
46 professor Ricardo Morel Hartmann reforçou o comentário do professor Walber Ferreira Braga,
47 de incluir noções de aspectos jurídicos no conteúdo da ementa. O professor Luis Evelio Garcia
48 Acevedo concordou com a importância do referido tema, mas para disciplinas finais do curso e
49 não nas introdutórias. O professor Fabyo Luiz Pereira propôs como encaminhamento que os
50 tópicos debatidos fossem resumidos e postos em votação virtual. A proposta foi aceita. Assim,
51 presidiu a votação: a ementa do componente “Introdução à Engenharia” será um resumo do
52 exposto na deliberação do colegiado e encaminhada para aprovação em votação virtual.
53 Aprovado por unanimidade. Dando sequência à reunião, o professor Fabyo Luiz Pereira expôs o
54 segundo ponto a ser discutido: disciplina de “Eletricidade e Eletromagnetismo”. Explicou que,
55 por questões da área da Física, o componente deveria ser criado e ofertado no quarto semestre,
56 tendo em vista que seria específico para Engenharia de Energia. Isso porque, com a questão da
57 uniformização dos cursos de Engenharia da UNILA, os componentes comuns seriam ministrados
58 nos três primeiros semestres e os específicos ocorreriam a partir do quarto semestre. Expôs que
59 o problema seria encaixar “Eletricidade e Eletromagnetismo” de forma a não deixar excessiva a
60 carga horária de nenhum semestre letivo. Comentou que poderia haver uma mudança na
61 disciplina de “Programação de Computadores” para uma melhor distribuição de créditos ao longo
62 dos semestres. O professor Marcelo Nepomuceno Kapp problematizou a situação de logística de
63 docentes e de espaços físicos para “Programação de Computadores”. Esta, sendo ofertada a todos
64 os cursos de Engenharia da UNILA e sempre dividida em duas turmas, por conta da limitação
65 dos Laboratórios de Informática, necessita uma melhor organização para que o atendimento à
66 demanda dos cursos seja possível. Solicitou, então, que, se possível, o componente fosse ofertado
67 no segundo semestre. O professor Manuel Salomon Salazar Jarufe concordou com o professor
68 Marcelo Nepomuceno Kapp, reiterando que deixar a disciplina no segundo semestre seria viável,
69 também, pela questão da carga horária. Depois, com relação à “Eletricidade e Eletromagnetismo”,
70 solicitou que os docentes da área de elétrica se posicionassem a respeito da ordem de oferta dos
71 componentes. O professor Jorge Javier Gimenez Ledesma explicou que “Eletricidade e
72 Eletromagnetismo” é uma disciplina nova, que deve ser ofertada ao discente que já concluiu o
73 ciclo básico de Física – “Física I”, “Física II” e “Física III” e, ainda, anteceder “Circuitos
74 Elétricos”. Desta forma, respeitando a deliberação da comissão de uniformização de não ofertar
75 componentes específicos nos três primeiros semestres, “Eletricidade e Eletromagnetismo”
76 deveria ser ministrada no quarto semestre. Assim, o discente irá cursar as três turmas de Física
77 no primeiro, segundo e terceiro semestre, depois “Eletricidade e Eletromagnetismo” no quarto, e
78 “Circuitos Elétricos” a partir do quinto semestre. Após debate, o professor Fabyo Luiz Pereira
79 encaminhou a votação, sendo a seguinte: “Eletricidade e Eletromagnetismo” ofertada no quarto
80 semestre; “Circuitos Elétricos” e “Laboratório de Circuitos” ofertadas no quinto semestre e;
81 “Programação de Computadores” ofertada no terceiro semestre. Aprovada por unanimidade. O
82 professor Jorge Javier Gimenez Ledesma sugeriu que a nomenclatura do componente fosse
83 alterada para “Medidas Elétricas e Eletrônicas”, com carga horária mínima de dois créditos
84 teóricos e dois créditos práticos, ofertada então, no quarto semestre. Aprovada por unanimidade.
85 Na sequência foi apreciada a ementa proposta pelos professores Jorge Javier Gimenez Ledesma
86 e Larissa Andréia Wagner Machado Justino para a disciplina “Medidas Elétricas e Eletrônicas”
87 (anexa). Aprovada por unanimidade O professor Fabyo Luiz Pereira encaminhou o encerramento
88 da reunião, comprometendo-se a enviar via e-mail as propostas de ementas das duas disciplinas
89 “Introdução à Engenharia” e “Medidas Elétricas e Eletrônica” para análise e aprovação do

90 colegiado, em votação virtual. Também, a verificar junto às áreas da Física e Química como está
91 o andamento do processo de uniformização dos seus componentes, ofertados às Engenharias da
92 UNILA. Após as deliberações sobre as emendas enviadas pelos membros do colegiado, foi
93 aprovada a grade de disciplinas dos quatro primeiros semestres do Projeto Pedagógico do Curso
94 de Engenharia de Energia. Também foi aprovado que a disciplina de “Probabilidade e
95 Estatística” tem como pré-requisito a disciplina de “Cálculo I” e não a disciplina de “Geometria
96 Analítica e Álgebra Linear” como constava inicialmente. A grade faz parte do adendo que será
97 encaminhado às instancias pertinentes para sua efetivação. Nada mais havendo, às 19:00 h se dá
98 por encerrada a reunião, e eu, Karen Loraine Kraulich, lavro a presente ata.
99
100

Lista de presença:

nº	Membro	Categoria	Firma	Rubrica
1	Camila Bonatto de Melo	Discente		
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		
7	Larissa Andréia Wagner Machado Justino	Docente		
8	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente		
9	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente		
10	Marcelo Nepomoceno Kapp	Docente		
11	Maria Alejandra Román (suplente)	Discente		
12	Ricardo Morel Hartmann	Docente		
13	Shirley Carla Chamby Espejo (suplente)	Discente		
14	Walber Ferreira Braga	Docente		



Emitido em 08/05/2020

ATA Nº 1/2020 - SAILATIT (10.01.06.04.04.09)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado eletronicamente em 14/07/2020 14:30)

MARCELO NEPOMOCENO KAPP
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1798354

(Assinado eletronicamente em 14/07/2020 19:16)

LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
1965331

(Assinado eletronicamente em 13/07/2020 16:51)

GUSTAVO ADOLFO RONCEROS RIVAS
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2000058

(Assinado eletronicamente em 13/07/2020 16:58)

MANUEL SALOMON SALAZAR JARUFE
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2656207

(Assinado eletronicamente em 14/07/2020 15:35)

WALBER FERREIRA BRAGA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2117560

(Assinado eletronicamente em 15/07/2020 12:10)

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
2152258

(Assinado eletronicamente em 14/07/2020 10:40)

FABYO LUIZ PEREIRA
COORDENADOR DE CURSO
1775491

(Assinado eletronicamente em 13/07/2020 14:47)

KAREN LORAIN KRAULICH
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
2164243

(Assinado eletronicamente em 14/07/2020 14:47)

RICARDO MOREL HARTMANN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
3123850

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/public/documentos> informando seu número: **1**, ano: **2020**, tipo: **ATA**, data de emissão: **13/07/2020** e o código de verificação: **3ec4e914**