



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana

Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN

ATA Nº 03/2021

2ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN

1 Data: 08 de junho de 2021
2 Duração: 08:00 h às 10:00 h
3 Local: Reunião virtual pela Rede Nacional de Ensino e Pesquisa

4 Na data, horário e local citados acima, teve início a segunda Reunião Ordinária do Colegiado
5 do 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 Luis Evelio Garcia Acevedo, Marco Roberto Cavalari (ouvinte), Oswaldo Hideo Ando Júnior
8 (ouvinte), Ricardo Morel Hartmann, Tiago Haubert Andriotty (ouvinte) e Walber Ferreira
9 Braga, a técnica-administrativa Karen Loraine Kraulich, e o representante discente Jose Carlos
10 Navas Palma. Justificou a ausência o professor Manuel Salomon Salazar Jarufe. **Ordem do**
11 **dia: 1- Informes:** O professor Fabyo Luiz Pereira iniciou a reunião solicitando adição do
12 seguinte ponto de pauta: Análise de equivalência interna entre as disciplinas EQI0015 –
13 Fenômenos de Transporte I e EER0063 – Mecânica dos Fluidos I. Aprovado por unanimidade.
14 Esse item ficaria no lugar do ponto 4 – Apreciação e aprovação do regulamento de TCC do
15 NDE, que seria exposto pelo professor Manuel Salomon Salazar Jarufe, não pode participar da
16 reunião. Aprovado por unanimidade. Na sequência, fez os seguintes informes: (a) Pedido de
17 exoneração do professor Luiz Albino Teixeira Junior; (b) Discente Shirley, orientada pelo
18 professor Oswaldo, está participando do concurso de melhores TCCs do CREA; (c) Solicitação
19 de cadastro do Laboratório de Biocombustíveis como laboratório de pesquisa. **2- Aprovar**
20 **projeto de monitoria do professor Manuel (ad referendum em 31/05):** O professor Fabyo
21 Luiz Pereira apresentou o projeto de monitoria elaborado pelo professor Manuel Salomon
22 Salazar Jarufe. Depois, organizou a votação para sua aprovação. Aprovado por unanimidade. **3-**
23 **Discutir protocolo referente à emissão de atestados de conclusão de estágio de docência de**
24 **alunos de pós-graduação em componentes curriculares da graduação.** O professor Fabyo
25 Luiz Pereira informou que o professor Walfrido Alonso Pippo solicitou, no início do ano, a
26 emissão de um atestado de conclusão de estágio de docência de pós-graduação, na disciplina
27 EER0027 – Sistemas de Energia Solar, do egresso Ernesto Rodrigo Baute Espindola. Explicou
28 que acredita que esse tipo de documento não precisaria passar por aprovação no Colegiado,
29 apenas ser encaminhado à coordenação de curso. Contudo, o professor Walfrido Alonso Pippo
30 discordou por entender que, se alguém está ministrando aulas no curso, no caso do estágio de
31 docência, deveria sim ser encaminhado ao Colegiado. Desse argumento, o professor Fabyo Luiz
32 Pereira comentou que como esse aluno é orientado por um docente do curso, não seria
33 necessário aprovação do Colegiado, uma vez que o professor verificaria se o aluno seguiu o
34 PPC, Plano de Ensino e ministrou as aulas de forma adequada. O professor Luis Evelio Garcia

35 Acevedo concordou com o professor Fabyo Luiz Pereira no sentido de que o Colegiado deve
36 cumprir com o que diz as normativas. Depois, propôs que esse item seja retirado de pauta
37 porque não têm-se certeza se poderia ser votado, pois não sabe se isso seria atribuição do
38 Colegiado ou não. O professor Walber Ferreira Braga comentou que estágio de docência não é
39 regulamentado pelo PCC porque não é atribuição do curso e que deveria ser regido pela Pró-
40 Reitoria de Pós-Graduação - PRPPG. Entende que a declaração solicitada pelo professor
41 Walfrido Alonso Pippo é apenas um registro burocrático e concordou com o pedido do
42 professor Luis Evelio Garcia Acevedo para retirar o item de pauta, argumentando que a
43 discussão é mais complexa e a questão do certificado seria apenas um documento que
44 comprovaria o que aconteceu. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo questionou o
45 coordenador se esse estágio de docência foi aprovado por ele. O professor Fabyo Luiz Pereira
46 respondeu que foi apenas comunicado que estava ocorrendo, faltando uma semana para que o
47 estágio fosse finalizado. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo sugeriu então que o item
48 fosse retirado de pauta e fosse estabelecido que esse tipo de declaração seria emitida pela
49 coordenação de curso. O professor Fabyo organizou a votação encaminhada pela sugestão do
50 professor Luis Evelio Garcia Acevedo. Aprovado por unanimidade. **4- Análise de equivalência**
51 **interna entre as disciplinas EQI0015 – Fenômenos de Transporte I e EER0063 – Mecânica**
52 **dos Fluidos I:** O professor Fabyo Luiz Pereira explicou que a disciplina EER0063 –
53 MECÂNICA DOS FLUIDOS I já é equivalente a EQI0015 – FENÔMENOS DE
54 TRANSPORTE, ou seja, os alunos de Engenharia Química podem cursar a disciplina com
55 Engenharia de Energia, porém, tal equivalência não é mútua, ou seja, os alunos de Engenharia
56 de Energia que cursam EQI0015 não conseguem equivalência com EER0063 e, por isso, seria
57 necessária a aprovação da equivalência. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo comentou que
58 não concorda que os componentes sejam equivalentes, em função do seu distinto conteúdo
59 programático. O professor Fabyo Luiz Pereira solicitou que mais docentes, preferencialmente
60 da área, pudessem auxiliá-lo na análise das ementas, conteúdo programático, bibliografia, para
61 que fosse feita a equivalência. O professor Walber Ferreira Braga se colocou à disposição. O
62 professor Luis Evelio Garcia Acevedo também se disponibilizou mas deixou claro que seria
63 contrário, nesse primeiro momento. O professor Fabyo Luiz Pereira se propôs então a discutir
64 posteriormente com os docentes sobre essa equivalência, para que fosse analisada com cuidado.
65 Aprovado por unanimidade. Assim, o item foi retirado de pauta. **5- Grade de horários das**
66 **disciplinas 2020/9:** O professor Fabyo Luiz Pereira comunicou que enviou e-mail para todas as
67 áreas que atendem o curso de Engenharia de Energia e que ainda não teve resposta das áreas da
68 Matemática e da Física. Também, solicitou aos discentes uma listagem das disciplinas de
69 reoferta que teriam maior demanda e que fossem colocadas em uma tabela. Comentou que o
70 representante discente José Carlos Navas Palma enviou um e-mail solicitando que fosse
71 colocada em discussão a abertura de reofertas e também a questão da nova grade curricular do
72 curso. Na sequência, apresentou a tabela com o quadro de horários, proposto para o período
73 suplementar 2020.9, equivalente a 2020.2. Esclareceu que as disciplinas de férias não poderão
74 ser ofertadas pois o prazo para solicitação se encerrou no dia 04 de junho de 2021. Comentou
75 que o professor Rodrigo Monteiro Eliot manifestou interesse em ministrar as aulas de
76 laboratório de forma presencial em 2020.9, mas acredita que isso não seria permitido, devido
77 aos protocolos de biossegurança, em razão da pandemia. O professor Luis Evelio Garcia
78 Acevedo opinou que tem preocupação que as disciplinas de laboratório sejam ministradas em
79 sua totalidade de forma remota. O professor Walber Ferreira Braga comentou que acredita que
80 não há como autorizar qualquer tipo de aula presencial em 2020.9. Para isso, considerou a
81 questão dos discentes que voltaram aos seus países de origem e que um eventual retorno
82 deveria ser pensado e divulgado com bastante antecedência. O professor Fabyo Luiz Pereira
83 concordou com a fala do professor Walber Ferreira Braga, pois os alunos que estão fora do país
84 não conseguiriam retornar ao Brasil de forma imediata. Na sequência, informou que o professor

85 Rodrigo Guarizzi está retornando à UNILA e apresentou as demandas de disciplinas
86 encaminhadas pelo curso de Engenharia Física, que são atendidas por docentes de Engenharia
87 de Energia. O professor Marco Roberto Cavalari comunicou que a previsão que ele deixe a
88 UNILA é dia 01 de setembro de 2021. Diante disso, a intenção seria ministrar menos
89 componentes e o professor Rodrigo Guarizzi assumiria mais disciplinas quando retornasse.
90 Questionou se algumas disciplinas não poderiam ser ofertadas como turma de férias, em
91 outubro. O professor Fabyo Luiz Pereira esclareceu que não, pois essas turmas da Engenharia
92 Física são obrigatórias, do segundo semestre e, portanto, devem ser abertas agora. Comentou
93 que já questionou o CITI a respeito do curso de Engenharia de Energia precisar sempre atender
94 essas demandas da Engenharia Física, porém não teve respostas quanto a isso. O professor
95 Oswaldo Hideo Ando Júnior solicitou a palavra e expôs que, após ter sido consultado se poderia
96 ministrar alguma disciplina demandada pela Engenharia Física, ponderou que sua carga horária
97 anual de atividades de ensino, registrada no PITD, é de 26 horas-aula em 2020 (sendo 16 horas-
98 aula de graduação e 10 horas-aula de pós-graduação *stricto sensu*), e desta forma informou que
99 por estar com carga horária anual superior a 24 horas-aula não poderia ministrar nenhuma
100 disciplina no semestre 2020/9. Informou também que está a disposição para ministrar qualquer
101 disciplina com alinhamento às temáticas de sua competência (Circuitos Elétricos; Conversão
102 Eletromecânica de Energia I; Conversão Eletromecânica de Energia II & Qualidade da Energia
103 Elétrica), e que não possui nenhuma objeção quanto aos horários das disciplinas. O professor
104 Fabyo Luiz Pereira reiterou que a carga horária do professor Oswaldo Hideo Ando Junior já
105 está completa, conforme apresentado no PITD. Com relação a professora Larissa Andréia
106 Wagner Machado Justino, ela ainda não se manifestou dando ou não anuência nos horários das
107 disciplinas que deverá ministrar em Engenharia de Energia e Engenharia Civil de Infraestrutura.
108 Por fim, perguntou ao professor Marco Roberto Cavalari se ele poderia assumir os componentes
109 de Engenharia Física EFI 0030 – LÓGICA DIGITAL e EFI0039 – PROCESSAMENTO
110 DIGITAL DE SINAIS, ficando assim com 24 créditos. O professor Marco Roberto Cavalari
111 concordou em ministrar as disciplinas, mas ressaltando que está saindo da UNILA e que o curso
112 de Engenharia Física deveria abrir uma vaga para suprir essa demanda. Destacou que, no seu
113 caso, por exemplo, acabou ofertando mais disciplinas para Engenharia Física do que para
114 Engenharia de Energia. O professor Luis Evelio Garcia Acevedo lembrou que as necessidades
115 do curso de Engenharia Física foram enviadas aos setores responsáveis da UNILA e, justamente
116 por isso, o curso de Engenharia de Energia tem uma vaga docente a mais, na área de Elétrica. O
117 professor Fabyo Luiz Pereira atribuiu então as disciplinas da Engenharia Física ao professor
118 Marco Roberto Cavalari. Depois, comentou que é necessário que o curso ofereça, pelo menos,
119 duas disciplinas optativas em 2020.9 e que os professores Ricardo Morel Hartmann, Tiago
120 Haubert Andriotty e Walber Ferreira Braga, manifestaram interesse em ofertá-las. O discente
121 José Carlos Navas Palma falou sobre a preocupação dos discentes sobre a falta de reofertas,
122 principalmente de disciplinas do primeiro semestre. Também informou que muitos estão com
123 dúvidas sobre a nova grade e se deveriam ou não migrar para a nova Matriz Curricular, alterada
124 em 2020. O professor Fabyo Luiz Pereira se comprometeu a verificar com a área da Matemática
125 a situação das equivalências entre os componentes da grade antiga para a grade nova. O
126 professor Walber Ferreira Braga questionou se as disciplinas optativas já foram criadas no
127 SIGAA ou se seria necessário criá-las. O discente José Carlos Navas Palma esclareceu que a
128 demanda discente por disciplinas optativas é baixa, apenas Tópicos Interdisciplinares em
129 Engenharia e que o maior interesse seriam em reofertas, principalmente do primeiro semestre.
130 O professor Ricardo Morel Hartmann informou que enviará ao discente José Carlos Navas
131 Palma a ementa de duas disciplinas optativas que poderia ministrar, para que verifique com os
132 discentes qual seria a com maior demanda. Nada mais havendo, às 10:20 h se dá por encerrada
133 a reunião, e eu, Karen Loraine Kraulich, 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	Ausente	
4	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente	Ausente	
5	José Carlos Navas Palma	Discente		
6	Karen Loraine Kraulich	Técnica		
7	Larissa Andréia Wagner Machado Justino	Docente	Ausente	
8	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente		
9	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente	Justificou ausência	
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 22/07/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 6/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 12:17)

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

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 12:20)

KAREN LORAIN KRAULICH
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO
Matrícula: 2164243

(Assinado digitalmente em 23/07/2021 18:37)

LUIS EVELIO GARCIA ACEVEDO
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 1965331

(Assinado digitalmente em 23/07/2021 11:44)

RICARDO MOREL HARTMANN
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 3123850

(Assinado digitalmente em 22/07/2021 21:38)

WALBER FERREIRA BRAGA
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR
Matrícula: 2117560

(Assinado digitalmente em 27/07/2021 11:56)

JOSÉ CARLOS NAVAS PALMA
DISCENTE
Matrícula: 2016100050113483

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:
6, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 22/07/2021 e o código de verificação:
2ee2a7ec4d