



**Ministério da Educação**  
**Universidade Federal da Integração Latino-Americana**

**Colegiado do Curso de Engenharia de Energia – CCEEN**

**ATA Nº 08/2021**

**6ª REUNIÃO ORDINÁRIA DO**  
**COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA – CCEEN**

1 Data: 8 de outubro de 2021  
2 Duração: 14:00 h às 16:00 h  
3 Local: Reunião virtual pelo Google Meet

4 Na data, horário e local citados acima, teve início a sexta 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 Jorge Javier Gimenez Ledesma, Manuel Salomon Salazar Jarufe, Ricardo Morel Hartmann,  
8 Rodrigo Delfim Guarizi (ouvinte), Walber Ferreira Braga, o discente José Carlos Navas Palma e  
9 a técnica-administrativa Karen Loraine Kraulich. **Ordem do dia: 1- Informes:** O presidente  
10 deu os seguintes informes: (a) Publicada no DOU do dia 04/10, segunda-feira, a redistribuição  
11 do professor Oswaldo Hideo Ando Junior Junior; (b) Emitida portaria incluindo o professor  
12 Rodrigo Delfim Guarizi no NDE; (c) Solicitada emissão de portaria nomeando o professor  
13 Rodrigo Monteiro Eliott como coordenador de estágio; (d) Solicitada alteração de orientações  
14 de TCC da professora Larissa Andreia Wagner Machado Justino; (e) Professores Rodrigo  
15 Delfim Guarizi e Jorge Javier Gimenez Ledesma assumiram as disciplinas e os orientandos de  
16 TCC da professora Larissa Andreia Wagner Machado, que está em licença médica; (f) Data  
17 limite para consolidação final das disciplinas é 11/10/2021. O discente José Carlos Navas  
18 Palma informou que foi procurado por muitos discentes que solicitam disciplinas de reoferta  
19 para o próximo semestre. O professor Fabyo Luiz Pereira solicitou inclusão de dois pontos de  
20 pauta: aprovação dos planos de ensino de 2020.9 pendentes, e deliberação sobre o pedido do  
21 professor Rodrigo Delfim Guarizi para ingressar no Colegiado. Ambos aprovados por  
22 unanimidade. **2- Aprovação dos planos de ensino pendentes:** O presidente apresentou ao  
23 colegiado os três planos de ensino ainda pendentes, das disciplinas EER0019, EER0142 e  
24 GER0009, e informou que todos estão em conformidade com as normativas da UNILA. Postos  
25 em votação, os planos de ensino foram aprovados por unanimidade. **3- Deliberar sobre o**  
26 **pedido do professor Rodrigo Delfim Guarizi de ingressar no colegiado:** O presidente  
27 informou que recebeu, por e-mail anexo a ata, uma solicitação do professor Rodrigo Delfim  
28 Guarizi para ingressar no Colegiado, uma vez que, por ter assumido a disciplina EER0019  
29 devido ao afastamento para tratamento de saúde da professora Larissa Andreia Wagner  
30 Machado Justino, ele seria docente do curso e, portanto não haveria impeditivo legal para isso.  
31 Posta em votação, a solicitação foi aprovada por unanimidade. **4- Deliberar sobre a destinação**  
32 **do código de vaga devido à redistribuição do professor Oswaldo Hideo Ando Júnior:** O  
33 professor Fabyo Luiz Pereira informou que recebeu pela parte da manhã um ofício, anexo à ata,  
34 do professor Jiam Pires Frigo, coordenador do CITI, questionando se há interesse do Curso de

35 Engenharia de Energia na contratação de dois docentes temporários (PSS) para suprir as vagas  
36 dos professores Marco Roberto Cavallari, que pediu exoneração, e do professor Oswaldo Hideo  
37 Ando Júnior, que foi redistribuído. Também informou que o colegiado já se manifestou  
38 negativamente no ponto 4 da Ata nº 06/2021, da 4ª Reunião Ordinária do Colegiado do Curso  
39 de Engenharia de Energia, respondendo ao e-mail enviado pelo professor Jiam Pires Frigo à  
40 coordenação no dia 17 de agosto de 2021, onde o mesmo solicita posicionamento em relação à  
41 possibilidade de contratação de PSS para suprir a vaga do professor Marco Roberto Cavallari.  
42 Em relação à vaga devido à redistribuição do professor Oswaldo Hideo Ando Júnior, o  
43 professor Fabyo Luiz Pereira reafirmou o mesmo argumento que expôs no ponto 4 da Ata nº  
44 06/2021: como o período de tempo para contratação em ambos os casos (um professor  
45 substituto via PSS ou um professor efetivo via concurso), seria praticamente o mesmo, não há  
46 vantagem alguma ao curso em contratar um professor substituto via PSS, quando se pode  
47 contratar um professor efetivo. Também alertou que: (a) Entende não haver base legal para  
48 contratar via PSS quando há vaga de professor efetivo disponível sem nenhuma restrição; (b) A  
49 contratação via PSS é amparada legalmente para casos específicos tais como para substituir  
50 professores em cargo de direção, em afastamento para capacitação, ou em licença médica, o que  
51 não é o caso da vaga em discussão. Posta em votação, por unanimidade o colegiado rejeitou a  
52 possibilidade de contratar um professor substituto via PSS para a vaga do professor Oswaldo  
53 Hideo Ando Júnior. Na sequência, o professor Fabyo Luiz Pereira explicou que conversou com  
54 os professores Jorge Javier Gimenez Ledesma e Rodrigo Delfim Guarizi, a respeito da situação  
55 da vaga em vacância devido à redistribuição do professor Oswaldo Hideo Ando Júnior, e expôs  
56 os três meios possíveis para que tal vaga seja ocupada por um professor efetivo: por  
57 redistribuição, novo concurso, ou aproveitamento de vaga de outros concursos já realizados em  
58 outras IFES. Sobre essa última opção, esclareceu que, em conversa com a PROGEPE, foi  
59 informado que só poderiam ser utilizados concursos realizados dentro do estado do Paraná e  
60 desde que constasse no edital que os aprovados poderiam ser aproveitados para vagas em outras  
61 Universidades Federais. O professor Jorge Javier Gimenez Ledesma comentou que conversou  
62 com o professor Rodrigo Delfim Guarizi sobre o perfil da vaga e ponderaram que o ideal seria a  
63 realização de concurso público. O professor Fabyo Luiz Pereira questionou o professor Jorge  
64 Javier Gimenez Ledesma que, se o Colegiado decidir pela realização do concurso público,  
65 estaria de acordo como a posição dele e do professor Rodrigo Delfim Guarizi. O professor  
66 Jorge Javier Gimenez Ledesma respondeu que sim, estaria de acordo. Depois, questionou o  
67 presidente que, se aprovado o concurso, até que ocorra a contratação do novo docente, como  
68 ficaria a divisão das disciplinas, tendo em vista que só haveriam dois docentes para atender a  
69 demanda. O professor Fabyo Luiz Pereira explicou que, tudo correndo na normalidade, o novo  
70 professor estaria contratado em fevereiro, portanto, apenas a partir da metade do próximo  
71 semestre letivo poderia assumir suas funções como docente. Também informou que há uma  
72 carga horária interna de 18 créditos de disciplinas de Engenharia Elétrica e de 14 créditos  
73 externa (10 da Engenharia Física e 4 da Engenharia Química), totalizando portanto 32 créditos.  
74 Como cada professor, conforme normativa, pode assumir até 12 créditos semestrais, os  
75 professores Jorge Javier Gimenez Ledesma e Rodrigo Delfim Guarizi poderiam ministrar,  
76 conjuntamente, no máximo 24 dos 32 créditos demandados, e assim haveria um déficit de 8  
77 créditos. O professor Walber Ferreira Braga comentou que, no seu entendimento, o PSS apenas  
78 postergaria a contratação de um docente efetivo. Assim, opinou que a realização do concurso  
79 seria o ideal e que é necessário que o Colegiado elabore um plano, para suprir a ausência do  
80 novo docente, até que o processo do concurso seja concluído. O professor Fabyo Luiz Pereira,  
81 fez duas propostas de encaminhamento. A primeira, votar sobre o destino da vaga – se seria  
82 concurso, redistribuição, ou aproveitamento de vaga. A segunda, caberia aos professores Jorge  
83 Javier Gimenez Ledesma e Rodrigo Delfim Guarizi a determinação do perfil da vaga,  
84 preenchendo o formulário contendo a titulação mínima exigida, conteúdo programático, área e

85 subárea de conhecimento, que será enviado à PROGEPE. As votações foram organizadas. Para  
86 a primeira proposta, a contratação por concurso público foi aprovada por unanimidade. A  
87 segunda proposta foi aprovada por unanimidade. **5- Grade de horários das disciplinas 2021.4:**  
88 O professor Fabyo Luiz Pereira informou que recebeu as Instruções Normativas e Resoluções  
89 que regulamentam os próximos períodos letivos de 2021. Fez a apresentação de alguns pontos  
90 importantes a respeito da organização das aulas, normas de trancamento, matrículas, planos de  
91 ensino e atividades síncronas e assíncronas e turmas de férias. Depois, mostrou a tabela de  
92 distribuição de aulas e horários para 2021.6, disciplinas internas e externas. Comentou que com  
93 o número de docentes com formação em Engenharia Elétrica atuando atualmente, tendo em  
94 vista o afastamento para tratamento de saúde da professora Larissa Andreia Wagner Machado  
95 Justino, é impossível atender todos os créditos de demandas externas da área de Engenharia  
96 Elétrica, conforme explanação anterior acerca do número de créditos demandados. Também,  
97 solicitou aos professores que, na medida do possível, mantivessem os horários do semestre  
98 anterior. O professor Walber Ferreira Braga questionou se o docente PSS que será contratado  
99 para suprir a vaga do professor Luis Evelio Garcia Acevedo já estaria disponível para trabalhar  
100 no próximo semestre. O professor Fabyo Luiz Pereira esclareceu que embora o processo  
101 seletivo esteja aberto e hajam 4 inscrições homologadas, se houver algum aprovado a  
102 contratação se dará provavelmente do meio pro final do mês de novembro, quando o semestre  
103 já terá iniciado. O professor Ricardo Morel Hartmann comunicou que tem interesse em  
104 ministrar uma disciplina optativa que precisaria ser criada. O professor Jorge Javier Gimenez  
105 Ledesma questionou como funcionaria a hierarquia para distribuição de disciplinas, pois há  
106 muitas disciplinas obrigatórias destinadas à Área de Elétrica, mas que poderiam ser atendidas  
107 por outros docentes, nesse momento em que faltam professores na área, como por exemplo,  
108 EER0065 – Modelagem e Simulação de Sistemas Energéticos. Estas disciplinas teriam  
109 prioridade em função das optativas. O professor Ricardo Morel Hartmann sugeriu ao professor  
110 Jorge Javier Gimenez Ledesma que fosse enviada uma tabela contendo o nome dos  
111 componentes que estão destinados à Área de Elétrica, mas que poderiam ser ministrada por  
112 docentes de outras áreas. Assim, os professores poderiam analisar e distribuir os componentes,  
113 na medida do possível. Na sequência, se disponibilizou a ministrar a disciplina EER0065 –  
114 Modelagem e Simulação de Sistemas Energéticos. O professor Fabyo Luiz Pereira comentou  
115 que o professor Walfrido Alonso Pippo será aposentado compulsoriamente no ano que vem, por  
116 completar 75 anos. Portanto, a partir desta data, ele não poderá mais ministrar aulas na  
117 Universidade e as suas disciplinas precisarão ser assumidas por outros docentes. Como  
118 encaminhamento, enviará por e-mail a tabela de horários a todos os docentes para análise e  
119 debate e, até na quarta-feira, dia 13 de outubro de 2021, terá que ser concluída, pois o prazo  
120 para envio à Secretaria Acadêmica é dia 15 de outubro, sexta-feira. O professor Jorge Javier  
121 Gimenez Ledesma questionou o critério para o atendimento de demandas externas, entendendo  
122 que a prioridade deveria ser o atendimento dos cursos do Instituto e, depois os demais. Nada  
123 mais havendo, às 16:00h se dá por encerrada a reunião, e eu, Karen Loraine Kraulich, lavro a  
124 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 |         |  |
| 5  | Karen Loraine Kraulich                 | Técnica  |         |  |
| 6  | Larissa Andreia Wagner Machado Justino | Docente  | Ausente |  |
| 7  | Luis Evelio Garcia Acevedo             | Docente  | Ausente |  |
| 8  | Manuel Salomon Salazar Jarufe          | Docente  |         |  |
| 9  | Marcelo Nepomoceno Kapp                | Docente  | Ausente |  |
| 10 | Ricardo Morel Hartmann                 | Docente  |         |  |
| 11 | Walber Ferreira Braga                  | Docente  |         |  |



Emitido em 22/10/2021

ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO Nº 11/2021 - null

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 15:30 )

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

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 10:38 )

JORGE JAVIER GIMENEZ LEDESMA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2152258

(Assinado digitalmente em 22/10/2021 15:36 )

KAREN LORAIN KRAULICH  
ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO  
Matrícula: 2164243

(Assinado digitalmente em 25/10/2021 12:46 )

MANUEL SALOMON SALAZAR JARUFE  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2656207

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 14:38 )

RICARDO MOREL HARTMANN  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 3123850

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 15:44 )

WALBER FERREIRA BRAGA  
PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR  
Matrícula: 2117560

(Assinado digitalmente em 28/10/2021 09:14 )

JOSÉ CARLOS NAVAS PALMA  
DISCENTE  
Matrícula: 2016100050113483

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.unila.edu.br/documentos/> informando seu número:  
11, ano: 2021, tipo: ATA DE REUNIÃO DE COLEGIADO, data de emissão: 22/10/2021 e o código de  
verificação: 270d12be3a