



Ministério da Educação
Universidade Federal da Integração Latino-Americana
Colegiado do Curso de Engenharia de Energia

**ATA Nº 1/2026 – 1ª REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO
COLEGIADO DO CURSO DE ENGENHARIA DE ENERGIA**

Data 20 de fevereiro de 2026 **Horário** 14:00 h às 16:00 h

Local Reunião virtual via google meet

Lista de presença

nº	Membros titulares	Categoria	Presente	Ausente
1	Fabyo Luiz Pereira	Docente	X	
2	Gustavo Adolfo Ronceros Rivas	Docente	X	
3	João Manoel Lenz Vianna da Silva	Docente	X	
4	Jorge Javier Gimenez Ledesma	Docente	X	
7	Luis Evelio Garcia Acevedo	Docente	X	
8	Maicon Coelho Evaldt	Docente	X	
9	Manuel Salomon Salazar Jarufe	Docente	X	
10	Rodrigo Delfim Guarizi	Discente	X	
11	Carlos Antonio Gorreta Souza	TAE		X
12	Mariana Lugo Negri	Discente	X	
13	Victor Antonio Cuenca Fleitas	Discente	X	
nº	Membros suplentes	Categoria	Presente	Ausente
14	Andrea de Chermont Teixeira	TAE		X
15	Carolina Schenatto Bertin	Discente		X
16	Lucas Nahuel Chenu Ramirez	Discente		X

1 Na data, horário e local citados acima, teve início a Primeira Reunião Extraordinária do
2 Colegiado do Curso de Engenharia de Energia (CCEEN) do corrente ano, convocada por
3 meio do e-mail institucional da UNILA, e presidida pelo professor coordenador Rodrigo
4 Delfim Guarizi. **Justificativas de ausência:** Os representantes técnicos administrativos
5 estão afastados por motivo de saúde. **I. INFORMES:** **a) Emissão de nova portaria do**
6 **CCENN:** O presidente informou que no dia 28 de janeiro foi enviado via e-mail ao setor
7 administrativo a solicitação de emissão da nova portaria do CCEEN. Anexo ao e-mail
8 estavam as ATAs da 8ª e 9ª reuniões ordinárias do colegiado, onde constam uma
9 comunicação antecipada do presidente aos representantes discentes sobre a necessidade de
10 o Centro Acadêmico – CA do curso realizar uma assembleia a fim de deliberar sobre a nova
11 representação discente. Como o CA não realizou assembleia para indicação dos novos
12 representantes da categoria discente, o processo administrativo para emissão de nova
13 portaria foi instruído somente com a indicação dos membros da categoria docente e TAE, os
14 quais foram eleitos via processo eleitoral com os prazos necessários à emissão da nova
15 portaria. A direção do ILATIT entrou em contato com a coordenação do curso para entender
16 os motivos da ausência da indicação dos representantes discentes e ficou acordado que o
17 administrativo do ILATIT solicitaria via e-mail quais foram os procedimentos adotados pela

18 coordenação junto aos discentes para que enviassem o nome de seus novos representantes.
19 Os e-mails de solicitação bem como a resposta da coordenação de curso estão no
20 ANEXO 01. A resposta da coordenação foi lida ao colegiado pelo presidente. O Presidente
21 destacou, ainda, que a convocação extraordinária da reunião decorre do risco de não haver
22 emissão de nova portaria a partir de 23 de fevereiro de 2026, o que poderá resultar na
23 ausência de ato formal de designação do Colegiado até que o CA realize assembléia para
24 indicação dos representantes discentes. **b) Solicitação de inclusão de pontos de pauta:** O
25 presidente solicitou ao colegiado a inclusão de dois pontos de pauta: i) Aprovação dos
26 PROMAs 2026 e ii) Aprovação da retificação das informações da disciplina optativa de
27 EER0015 Combustão. Ambos os pontos a serem inclusos foram postos em votação e
28 aprovada a inclusão por unanimidade. **c)** O professor Joao Lenz informa que ele e o professor
29 Luis Evelio foram favorecidos com recursos de bolsas de chamada do Itaipu Parquetec. **II.**
30 **ORDEM DO DIA: 1. Aprovação dos PROMAs 2026:** Com a palavra, o presidente
31 apresentou informou ao colegiado que os projetos de monitoria acadêmicas foram aprovados
32 *ad referendum* no SIGAA pela coordenação do curso. Ao todo, a coordenação recebeu seis
33 projetos de monitoria a serem implementados no curso, a saber: Monitoria de Circuitos
34 Elétricos 2026 – EEN; Proposta Única: Projeto para Monitoria da Disciplina de Sistemas de
35 Controle e Transmissão & Distribuição de Energia para o Curso de Engenharia de Energia;
36 Projeto de Monitoria Acadêmica: da Teoria à Prática em Mecânica Aplicada 2026; Monitoria
37 de Mecânica dos Fluidos I de 2026; Proposta de Monitoria Acadêmica para Termodinâmica
38 em 2026; Transferência de calor e fenômenos de transporte. Os recibos de autorização dos
39 projetos estão no ANEXO 02. Posto em votação, todos os projetos foram aprovados por
40 unanimidade. **2. Aprovação da retificação das informações da disciplina optativa de**
41 **EER0015 Combustão:** Com a palavra o presidente relatou ao colegiado que o professor
42 Rodrigo Eliott solicitou à coordenação a atribuição do componente optativo EER0015 –
43 Combustão para ser ministrado no semestre 2026.1. No entanto, quando a secretaria
44 acadêmica procedeu com a abertura da turma foi informada pelo DENDC que o componente
45 estava com a ementa pendente e carga horária equivalente a zero horas. Para que tal
46 inconsistência fosse corrigida, o coordenador do curso consultou o DENDC e o mesmo
47 sugeriu enviar um ofício com o Formulário de Criação de Componentes Curriculares
48 Optativos. Dessa forma, no dia 19 de fevereiro de 2026, procedeu conforme sugerido pelo
49 DENDC e aprovando *ad referendum* as alterações dos dados do componente curricular.
50 Posto em discussão, após amplo debate sobre o assunto, os docentes que ministram
51 componentes curriculares na mesma área de EER0015, área da mecânica, apontaram
52 incompatibilidade entre a ementa proposta e a ementa de um componente curricular de
53 Combustão. Além disso, foi apontado pelos docentes da área que a proposta da divisão da
54 carga horária total de 60 horas da disciplina em 30 horas teórica e 30 horas prática também
55 não estava coerente na forma que a disciplina foi planejada na época em que foi criada. Após
56 as manifestações, foi proposta a retirada do item de pauta, proposta que foi acatada pelo
57 colegiado, ficando o tema para reapresentação oportuna com as correções que se fizerem
58 pertinentes. **3. Deliberação acerca da vacância de vaga do curso:** Com a palavra, o
59 presidente esclarece que conforme informado pela PROGEPE no processo
60 23422.000018/2026-93, a professora Larissa encontra-se aposentada. Portanto, a
61 substituição da docente deverá ser via concurso, redistribuição ou aproveitamento de
62 concurso. Inicialmente, o presidente apresentou uma planilha contendo o conjunto de
63 disciplinas atendidas pela área da elétrica (ANEXO 03). A planilha contém as disciplinas
64 que a área deverá atender quando o novo PPC entrar em vigor, as demandas externas
65 atendidas atualmente e considerando que os respectivos cursos desses componentes não
66 alterarão o PPC, e metade da carga horária das disciplinas da área de gestão (novo PPC),
67 área a ser atendida pelos professores Rodrigo Guarizi e Walber Braga. Tal cenário não inclui
68 a oferta de componentes optativos pela área elétrica tampouco a atuação de tais docentes na

69 pós-graduação. A razão entre a carga horária total anual prevista por 16 horas anuais resulta
70 na necessidade de 5 docentes com formação na área elétrica. O que evidencia a necessidade
71 de um docente para substituir a professora Larissa. O presidente também apresentou ao
72 colegiado o EDITAL N° 126/2024/DICS, que trata da prorrogação por mais 24 meses, a
73 partir de 21 de dezembro de 2024, a validade do Concurso Público para o cargo de Professor
74 do Magistério Superior, regidas pelo Edital N° 171/2022/DICS/DAP /PROGEPE e
75 homologado pelo Edital N° 289/2022/DICS/DAP/PROGEPE. Onde, o Edital N°
76 289/2022/DICS/DAP/PROGEPE corresponde ao resultado do concurso dos docentes
77 Maicon Evaldt e João Lens, ainda válido. Adicionalmente, o presidente apresentou ao
78 colegiado uma carta de intenção em redistribuição de um docente da Universidade Federal
79 de Santa Catarina, campus Araranguá. Após amplo debate sobre a matéria, procedeu-se à
80 votação, considerando-se as seguintes alternativas para reposição da vaga da Professora
81 Larissa: (i) redistribuição; (ii) realização de novo concurso; e (iii) aproveitamento de
82 concurso vigente. Registrou-se uma abstenção, dois votos favoráveis à alternativa (iii) —
83 aproveitamento de concurso — e seis votos favoráveis à alternativa (i) — redistribuição,
84 que, assim, restou aprovada por maioria. Na sequência, considerando que a alternativa
85 aprovada foi a reposição da vaga por meio de processo de redistribuição, o Presidente do
86 Colegiado solicitou aos docentes da área de Elétrica — Jorge Ledesma, Maicon Evaldt e
87 João Lens — que constituíssem comissão responsável pela condução do referido processo e
88 pela análise técnica dos eventuais candidatos à vaga. Os docentes indicados manifestaram
89 concordância e aceitaram compor a comissão. Foram solicitadas duas prorrogações da
90 reunião, de quinze minutos cada, a fim de que todos os pontos de pauta pudessem ser
91 devidamente apreciados e votados. Posto em votação, ambas as prorrogações foram
92 concedidas por unanimidade. Nada mais havendo, às 16h30 se dá por encerrada a reunião, e
93 eu, Rodrigo Delfim Guarizi, lavro a presente ata.